

东莞松山湖高新技术产业开发区
2024 年度环境状况与管理情况评估报告
（发布稿）



东莞松山湖高新技术产业开发区管委会
2025 年 6 月

目 录

一、前言	1
1.1 背景介绍	1
1.2 指导思想	2
1.3 评估范围及内容	2
1.4 编制依据	2
1.4.1 相关的环境保护法律	2
1.4.2 全国性法规依据	3
1.4.3 地方性法规及规范性文件	3
1.4.4 行业标准和技术规范	4
1.5 评估标准	6
1.5.1 环境质量标准	6
1.5.2 污染物排放标准	11
二、区域概况	15
2.1 发展历程	15
2.2 自然环境概况	15
2.3 社会经济概况	16
三、园区环境质量现状分析与跟踪评价	19
3.1 地表水环境质量现状分析与跟踪评价	19
3.1.1 监测点位与监测指标	19
3.1.2 评价方法与标准	20
3.1.3 污染物监测结果与分析	21

3.1.4 地表水环境质量现状及问题分析	21
3.2 园区大气环境质量现状分析	21
3.2.1 评价方法与标准	21
3.2.2 污染物监测结果	22
3.2.3 大气环境质量现状与评价	23
3.3 园区声环境质量现状分析	24
3.3.1 评价标准	24
3.3.2 声环境监测结果	25
3.3.3 噪声环境质量现状及问题分析	26
3.4 园区土壤环境质量现状分析	26
3.4.1 评价标准	26
3.4.2 各地块调查结论	27
3.4.3 土壤环境质量现状	28
四、园区污染源现状调查与分析	29
4.1 污染源基本情况	29
4.2 工业污染源污染物排放情况	31
4.2.1 大气污染物排放情况	33
4.2.2 水污染物排放情况	33
4.2.3 工业固体废物产排污情况	34
4.3 园区集中污水处理设施建设情况	36
4.3.1 园区污水集中处理方案	36
4.3.2 园区污水集中处理设施建设情况	37

4.3.3 园区污水集中处理设施达标排放情况	37
4.4 园区集中供热设施建设情况	38
五、园区环境管理状况	41
5.1 园区环境管理机构及职责	41
5.2 园区工业企业环保管理状况	41
5.3 规划环评、“三线一单”开展落实情况	42
5.4 园区环境风险评估应急处置工作	43
5.5 园区生态环境宣传教育工作状况	44
六、结论与建议	45
6.1 结论	45
6.2 建议	45

一、前言

1.1 背景介绍

东莞松山湖高新技术产业开发区（以下简称“松山湖高新区”）2001 年 11 月经广东省人民政府批准设立，2010 年 9 月经国务院批准为国家高新技术产业开发区，11 月正式获国务院授牌。坐落于“广深港”黄金走廊腹地，地处东莞几何中心，南临香港、深圳，北靠广州，地理位置十分优越。作为东莞“四位一体”主城区的重要组成部分，松山湖高新区要建设成为科技进步和自主创新的重要载体，成为东莞科学发展示范区、产业升级引领区，成为珠三角乃至全中国产业转型的科技中心，为广东探索科学发展新模式提供示范。先后被授予“中国最具发展潜力的高新技术开发区”“跨国公司最佳投资开发区信息产业基地”“国家火炬创新创业园”“省部共建中国东莞留学人员创业园”“粤港澳文化创意产业实验园区”等荣誉称号。

依据广东省人民政府办公厅和广东省生态环境厅发布的《关于深化我省环境影响评价制度改革指导意见（粤办函〔2020〕44 号）、《关于进一步加强工业园区环境保护工作的意见》（粤环发〔2019〕1 号）等文件精神，明确指出各园区需每年开展环境状况与管理情况评估工作，发布园区环境状况与管理情况评估报告，及时公开园区环保工作检查情况。根据相关要求，东莞市松山湖高新技术产业开发区管理委员会组织开展了松山湖高新区 2024 年度环境状况与管理情况评估工作，并编制形成了《东莞松山湖高新技术产业开发区 2024 年度环境状况与管理情况评估报告》。

1.2 指导思想

以习近平生态文明思想为指导，认真落实全国生态环境保护大会精神，提高松山湖高新区绿色发展水平。通过对区域环境质量进行统一监测和评价，系统分析高新区环境质量、污染物排放、生态环境管理及风险管理等方面的现状，找出存在问题并提出相应整改措施、建议与结论，为管委会持续改善松山湖高新区生态环境质量提供决策依据，保障松山湖高新区环境质量和经济高质量发展。

1.3 评估范围及内容

东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会现管理东莞松山湖高新技术产业开发区（原“东莞松山湖科技产业园区”）及东莞生态产业园两个省级以上工业园区，本报告的评估范围为东莞松山湖高新技术产业开发区规划^[1]控制面积 58.03 平方公里。

本次评估的内容为松山湖高新区的规划环评、跟踪环评开展情况，“三线一单”编制及落实情况，园区项目建设及环保管理情况，集中污水处理设施情况，集中供热设施情况，园区环境质量情况。

1.4 编制依据

1.4.1 相关的环境保护法律

- （1）《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月）；
- （2）《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年修订）；
- （3）《中华人民共和国海洋环境保护法》（2023 年修订）；
- （4）《中华人民共和国噪声污染防治法》（2022 年修订）；

^[1]《东莞市松山湖国土空间总体规划》（2021-2035）

(5) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年修订）；

(6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年修订）；

(7) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017 年 6 月修订）。

1.4.2 全国性法规依据

(1) 《规划环境影响评价条例》（2009 年 10 月 1 日）；

(2) 《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（国家发展改革委令第 7 号）；

(3) 《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》环发〔2012〕77 号；

(4) 《关于进一步加强产业园区规划环境影响评价工作的意见》（环环评〔2020〕65 号）；

(5) 《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评〔2021〕45 号）。

1.4.3 地方性法规及规范性文件

(1) 《广东省环境保护条例》（2022 年 11 月）；

(2) 《广东省大气污染防治条例》（2018 年 11 月）；

(3) 《广东省固体废物污染环境防治条例》（2018 年 11 月）；

(4) 《广东省地表水环境功能区划》（粤环〔2011〕14 号）；

(5) 《广东省环境保护“十四五”规划》（粤环〔2021〕10 号）；

(6) 《广东省土壤污染防治行动计划实施方案》（粤府〔2016〕145 号）；

(7) 《广东省生态环境厅关于进一步加强工业园区环境保护工作的意见》（粤环发〔2019〕1号）；

(8) 《关于深化我省环境影响评价制度改革指导意见》（粤办函〔2020〕44号）；

(9) 《广东省生态环境厅关于进一步做好产业园区规划环境影响评价工作的通知》（粤环函〔2021〕64号）；

(10) 《东莞市人民政府办公室关于印发〈东莞市生态环境保护“十四五”规划〉的通知》（东府办〔2022〕21号）；

(11) 《东莞市声环境功能区划（2024版）》（2024年12月）；

(12) 《关于印发〈东莞松山湖高新技术产业开发区“三线一单”生态环境分区管控细化方案〉的通知》（松山湖发〔2023〕27号）；

(13) 《关于东莞松山湖科技产业园区环境影响报告书审批意见的函》（粤环函〔2003〕148号）。

1.4.4 行业标准和技术规范

(1) 《规划环境影响评价技术导则产业园区》（HJ 131-2021）；

(2) 《规划环评技术导则总纲》（HJ130-2019）；

(3) 《规划环境影响跟踪评价技术指南（试行）》（2019年）；

(4) 《环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）；

(5) 《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）；

(6) 《环境影响评价技术导则地表水环境》（HJ2.3-2018）；

(7) 《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4—2021）；

(8) 《环境影响评价技术导则生态影响》（HJ19-2011）；

- (9) 《环境影响评价技术导则地下水环境》 (HJ610-2016)
- (10)《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964—2018);
- (11) 《地表水环境质量评价办法(试行)》 (环办〔2011〕22号) ;
- (12) 《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) ;
- (13) 《环境空气质量标准》 (GB3095—2012) 及修改单;
- (14) 《环境空气质量评价技术规范(试行)》 (HJ663-2013);
- (15) 《声环境质量标准》 (GB3096-2008) ;
- (16) 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018) ;
- (17) 《国民经济行业分类》 (GB/T4754—2017) ;
- (18) 《固体废物分类与代码目录》 (2024 版) ;
- (19) 《国家危险废物名录》 (2025 年版) ;
- (20) 《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001);
- (21) 《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015);
- (22) 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) ;
- (23) 《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001) ;
- (24) 《锅炉大气污染物排放标准》 (DB44/765-2019);
- (25) 《饮食业油烟排放标准(试行)》 (GB18183-2001) ;
- (26) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 。

1.5 评估标准

1.5.1 环境质量标准

1.5.1.1 地表水环境质量标准

根据《广东省地表水功能区划》（粤环〔2011〕14号），园区主要地表水资源有松木山水及松木山水库，均执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准，详见表 1.5-1。

表 1.5-1 地表水环境质量标准基本项目标准限值（GB3838-2002）单位：mg/L

序号	项目	类别	I类	II类	III类	IV类	V类
1	水温（℃）		人为造成的环境水温变化应限制在： 周平均最大温升≤1 周平均最大温降≤2				
2	pH 值（无量纲）		6-9				
3	溶解氧	≥	饱和率 90% （或 7.5）	6	5	3	2
4	高锰酸盐指数	≤	2	4	6	10	15
5	化学需氧（COD）	≤	15	15	20	30	40
6	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	≤	3	3	4	6	10
7	氨氮（NH ₃ -N）	≤	0.15	0.5	1.0	1.5	2.0
8	总磷（以 P 计）	≤	0.02（湖、 库 0.01）	0.1（湖、 库 0.025）	0.2（湖、 库 0.05）	0.3（湖、 库 0.1）	0.4（湖、 库 0.2）
9	总氮（湖、库，以 N 计）	≤	0.2	0.5	1.0	1.5	2.0
10	铜	≤	0.01	1.0	1.0	1.0	1.0
11	锌	≤	0.05	1.0	1.0	2.0	2.0
12	氟化物（以 F 计）	≤	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5
13	硒	≤	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
14	砷	≤	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1
15	汞	≤	0.05	0.05	0.0001	0.001	0.001
16	镉	≤	0.001	0.005	0.005	0.005	0.01
17	铬（六价）	≤	0.01	0.05	0.05	0.05	0.1
18	铅	≤	0.01	0.01	0.05	0.05	0.1
19	氰化物	≤	0.005	0.05	0.2	0.2	0.2
20	挥发酚	≤	0.002	0.002	0.005	0.01	0.1
21	石油类	≤	0.05	0.05	0.05	0.5	1.0
22	阴离子表面活性剂	≤	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
23	硫化物	≤	0.05	0.1	0.2	0.5	1.0
24	粪大肠菌群（个/L）	≤	200	2000	10000	20000	40000

1.5.1.2 环境空气质量标准

根据原广东省环境保护局《关于东莞松山湖科技产业园区环境影响报告书审批意见的函》（粤环函〔2003〕148号），松山湖高新区

环境空气功能为二类区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其 2018 年修改单的二级标准，详见表 1.5-2。

表 1.5-2 大气环境质量评价执行标准

序号	污染项目	平均时间	浓度限值（二级）	单位
1	二氧化硫（SO ₂ ）	年平均	60	μg/m ³
		24 小时平均	150	
		1 小时平均	500	
2	二氧化氮（NO ₂ ）	年平均	40	
		24 小时平均	80	
		1 小时平均	200	
3	一氧化碳（CO）	24 小时平均	4	mg/m ³
		1 小时平均	10	
4	臭氧（O ₃ ）	日最大 8 小时平均	160	μg/m ³
		1 小时平均	200	
5	颗粒物 （粒径小于等于 10μm）	年平均	70	
		24 小时平均	150	
6	颗粒物 （粒径小于等于 2.5μm）	年平均	35	
		24 小时平均	75	

1.5.1.3 声环境质量标准

根据《东莞市声环境功能区划（2024 版）》，松山湖高新区境内声环境功能区有 2 类、3 类、4a 类，具体区域范围见表 1.5-3。

表 1.5-3 松山湖高新区声环境功能区划及执行标准

声环境功能区	区域范围	执行标准 dB(A)	
		昼间	夜间
0 类	无	≤50	≤40
1 类	无	≤55	≤45
2 类	除 0、1、3、4 类区以外的范围	≤60	≤50
3 类	松湖智慧城工业聚集区（镇界—工业北路—工业北二路—工业西路）、团泊洼工业聚集区（寒溪河支流—莞佛高速—高雄一路—阿里山路—嘉义路—桃园路—阿里山路）	≤65	≤55
4a 类	境内高速公路、一级公路、二级公路、城市快速路、城市主干路、城市次干路、城市轨道交通（地面段）、内河航道两侧区域	≤70	≤55
4b 类	无	≤70	≤60

昼间是指6:00至22:00之间的时段，该时段执行昼间环境噪声限值；夜间是指22:00至次日6:00之间的时段，该时段执行夜间环境噪声限值。

1.5.1.4 土壤环境质量标准

松山湖高新区内第一类用地包括：GB50137 规定的城市建设用地中的居住用地(R)，公共管理与公共服务用地中的中小学用地(A33)、医疗卫生用地(A5)和社会福利设施用地(A6)，以及公园绿地(G1)中的社区公园或儿童公园用地等)执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1、表 2 第一类用地筛选值；第二类用地包括：GB50137 规定的城市建设用地中的工业用地(M)，物流仓储用地(W)，商业服务业设施用地(B)，道路与交通设施用地(S)，公用设施用地(U)，公共管理与公共服务用地(A)(A33、A5、A6 除外)，以及绿地与广场用地(G)(G1 中的社区公园或儿童公园用地除外)执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1、表 2 第二类用地筛选值，具体见表 1.5-4 及表 1.5-5。

表 1.5-4 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(基本项目) 单位：mg/kg

序号	污染物项目	CAS 编号	筛选值		管制值	
			第一类 用地	第二类 用地	第一类 用地	第二类 用地
重金属和无机物						
1	砷	7440-38-2	20	60①	120	140
2	镉	7440-43-9	20	65	47	172
3	铬（六价）	18540-29-9	3.0	5.7	30	78
4	铜	7440-50-8	2000	18000	8000	36000
5	铅	7439-92-1	400	800	800	2500
6	汞	7439-97-6	8	38	33	82
7	镍	7440-02-0	150	900	600	2000
挥发性有机物						
8	四氯化碳	56-23-5	0.9	2.8	9	36
9	氯仿	67-66-3	0.3	0.9	5	10
10	氯甲烷	74-87-3	12	37	21	120
11	1,1-二氯乙烷	75-34-3	3	9	20	100
12	1,2-二氯乙烷	107-06-2	0.52	5	6	21

序号	污染物项目	CAS 编号	筛选值		管制值	
			第一类 用地	第二类 用地	第一类 用地	第二类 用地
13	1,1-二氯乙烯	75-35-4	12	66	40	200
14	顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	66	596	200	2000
15	反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	10	54	31	163
16	二氯甲烷	75-09-2	94	616	300	2000
17	1,2-二氯丙烷	78-87-5	1	5	5	47
18	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	2.6	10	26	100
19	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.6	6.8	14	50
20	四氯乙烯	127-18-4	11	53	34	183
21	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	701	840	840	840
22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	0.6	2.8	5	15
23	三氯乙烯	79-01-6	0.7	2.8	7	20
24	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	0.05	0.5	0.5	5
25	氯乙烯	75-01-4	0.12	0.43	1.2	4.3
26	苯	71-43-2	1	4	10	40
27	氯苯	108-90-7	68	270	200	1000
28	1,2-二氯苯	95-50-1	560	560	560	560
29	1,4-二氯苯	106-46-7	5.6	20	56	200
30	乙苯	100-41-4	7.2	28	72	280
31	苯乙烯	100-42-5	1290	1290	1290	1290
32	甲苯	108-88-3	1200	1200	1200	1200
33	间-二甲苯+对-二甲苯	108-38-3, 106-42-3	163	570	500	570
34	邻-二甲苯	95-47-6	222	640	640	640
半挥发性有机物						
35	硝基苯	98-95-3	34	76	190	760
36	苯胺	62-53-3	92	260	211	663
37	2-氯酚	95-57-8	250	2256	500	4500
38	苯并[a]蒽	56-55-3	5.5	15	55	151
39	苯并[a]芘	50-32-8	0.55	1.5	5.5	15
40	苯并[b]荧蒽	205-99-2	5.5	15	55	151
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	55	151	550	1500
42	蒽	218-01-9	490	1293	4900	12900
43	二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.55	1.5	5.5	15
44	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	5.5	15	55	151
45	蔡	91-20-3	25	70	255	700

表 1.5-5 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（其他项目）单位：mg/kg

序号	污染物项目	CAS 编号	筛选值		管制值	
			第一类 用地	第二类 用地	第一类 用地	第二类 用地
重金属和无机物						
1	镉	7440-36-0	20	180	40	360
2	铍	7440-41-7	15	29	98	290
3	钴	7440-48-4	20"	70"	190	350
4	甲基汞	22967-92-6	5.0	45	10	120
5	钒	7440-62-2	165"	752	330	1500
6	氰化物	57-12-5	22	135	44	270
挥发性有机物						
7	一溴二氯甲烷	75-27-4	0.29	1.2	2.9	12
8	溴仿	75-25-2	32	103	320	1030
9	二溴氯甲烷	124-48-1	9.3	33	93	330
10	1,2-二溴乙烷	106-93-4	0.07	0.24	0.7	2.4
半挥发性有机物						
11	六氯环戊二烯	77-47-4	1.1	5.2	2.3	10
12	2,4-二硝基甲苯	121-14-2	1.8	5.2	18	52
13	2,4-二氯酚	120-83-2	117	843	234	1690
14	2,4,6-三氯酚	88-06-2	39	137	78	560
15	2,4-二硝基酚	51-28-5	78	562	156	1130
16	五氯酚	87-86-5	1.1	2.7	12	27
17	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	117-81-7	42	121	420	1210
18	邻苯二甲酸丁基苄酯	85-68-7	312	900	3120	9000
19	邻苯二甲酸二正辛酯	117-84-0	390	2812	800	5700
20	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	1.3	3.6	13	36
有机农药类						
21	阿特拉津	1912-24-9	2.6	7.4	26	74
22	氯丹②	12789-03-6	2.0	6.2	20	62
23	p,p'-滴滴涕	72-54-8	2.5	7.1	25	71
24	p,p'-滴滴伊	72-55-9	2.0	7.0	20	70
25	滴滴涕③	50-29-3	2.0	6.7	21	67
26	敌敌畏	62-73-7	1.8	5.0	18	50
27	乐果	60-51-5	86	619	170	1240
28	硫丹④	115-29-7	234	1687	470	3400
29	七氯	76-44-8	0.13	0.37	1.3	3.7
30	α-六六六	319-84-6	0.09	0.3	0.9	3
31	β-六六六	319-85-7	0.32	0.92	3.2	9.2
32	γ-六六六	58-89-9	0.62	1.9	6.2	19

序号	污染物项目	CAS 编号	筛选值		管制值	
			第一类 用地	第二类 用地	第一类 用地	第二类 用地
33	六氯苯	118-74-1	0.33	1	3.3	10
34	灭蚊灵	2385-85-5	0.03	0.09	0.3	0.9
多氯联苯、多溴联苯和二噁英类						
35	多氯联苯（总量） ⑤	—	0.14	0.38	1.4	3.8
36	3,3',4,4',5-五氯联 苯（PCB126）	57465-28-8	4×10^{-5}	1×10^{-4}	4×10^{-4}	1×10^{-3}
37	3,3',4,4',5,5'-六氯 联苯（PCB169）	32774-16-6	1×10^{-4}	4×10^{-4}	1×10^{-3}	4×10^{-3}
38	二噁英类（总毒性 当量）	—	1×10^{-5}	4×10^{-5}	1×10^{-4}	4×10^{-4}
39	多溴联苯（总量）	—	0.02	0.06	0.2	0.6
石油烃类						
40	石油烃（C ₁₀ ~C ₄₀ ）	—	826	4500	5000	9000
①具体地块土壤中污染物检测含量超筛选值，但等于或低于土壤环境背景值水平的，不纳入污染地块管理。土壤背景值参见《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）附录 A。 ②氯丹为 α -氯丹、 γ -氯丹两种物质含量总和； ③滴滴涕为 α 、 p,p' -滴滴涕、 p,p' -滴滴涕两种物质总和。 ④硫丹为 α -硫丹、 β -硫丹两种物质含量总和； 滴滴涕为 o,p' -滴滴涕、 p,p' -滴滴涕两种物质含量总和。 ⑤多溴联苯（总量）为 PCB77、PCB81、PCB105、PCB114、PCB118、PCB123、PCB126、PCB156、PCB157、PCB167、PCB169、PCB189 十二种物质总和。						

1.5.2 污染物排放标准

1.5.2.1 污水排放标准

目前，松山湖高新区内已建项目生产废水及区内居民的生活污水均由市政管网收集后经东莞市松湖北部污水处理厂及东莞市大朗松山湖南部污水处理厂处理达标后排放。

工业废水排入城镇污水管网的，其工业废水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B 级标准及相关流域标准或国家、地方行业标准指标的较严值。

东莞市松湖北部污水处理厂（一期、二期）、东莞市大朗松山

湖南南部污水处理厂的尾水排放均执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准中的较严值。

表 1.5-6 园区城镇污水处理厂主要污染物最高允许排放浓度（日均值）

序号	污染物种类 (mg/L)	执行标准		松山湖北部 污水处理厂	大朗松山湖南 部污水处理厂
		GB18918-2002 一级 A 标准	DB44/26-2001 第 二时段一级标准		
1	pH（无量纲）	6-9	6-9	6-9	6-9
2	COD	50	40	40	40
3	BOD ₅	10	20	10	10
4	SS	10	20	10	10
5	总氮（以 N 计）	15	-	15	15
6	氨氮（以 N 计）	5(8)	10	5	5
7	总磷（以 P 计）	1.5	0.5	0.5	0.5

注：括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

1.5.2.2 废气排放标准

（1）企业废气排放标准：松山湖高新区企业工艺废气排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准（有行业标准的，应满足相应的行业标准要求），具体标准限值详见表 1.5-7。

表1.5-7 《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准

序号	污染物	最高允许排放 浓度（mg/m ³ ）	排气筒高 度（m）	最高允许排放速 率二级（kg/h）	无组织排放监控浓度限 值（mg/m ³ ）	
1	SO ₂	850 （硫、二氧化 硫、硫酸和其 他含硫化合物 生产）	15	2.1	无组织排放源 上风向设参照 点，下风向设 监控点	0.40
			20	3.6		
			30	12		
			40	21		
		500 （其他）	50	32		
			60	45		
			70	64		
			80	84		
			90	110		
			100	140		

序号	污染物	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	排气筒高度 (m)	最高允许排放速率二级 (kg/h)	无组织排放监控浓度限值 (mg/m ³)	
2	NO _x	650 (硝酸、氮肥和火炸药生产)	15	0.64	无组织排放源上风向设参照点, 下风向设监控点	0.12
			20	1		
			30	3.6		
			40	6.2		
			50	9.8		
		120 (其他)	60	13		
			70	19		
			80	26		
			90	33		
			100	43		
3	颗粒物	18 (碳黑尘、染料尘)	15	0.42	周界外浓度最高点	肉眼不可见
			20	0.70		
			30	2.8		
			40	4.8		
		60 (玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘)	15	1.5	无组织排放源上风向设参照点, 下风向设监控点	1.0
			20	2.6		
			30	9.8		
			40	18		
		120 (其他)	15	2.9		1.0
			20	4.8		
			30	19		
			40	32		
			50	49		
			60	70		
4	苯	12	15	0.42	周界外浓度最高点	0.40
			20	0.7		
			30	2.3		
			40	4.2		
5	甲苯	40	15	2.5	周界外浓度最高点	2.4
			20	4.3		
			30	15		
			40	25		
6	二甲苯	70	15	0.84	周界外浓度最高点	1.2
			20	1.4		
			30	4.8		
			40	8.4		
7	非甲烷总烃	120 (使用溶剂汽油或其他混合物烃类物质)	15	8.4	周界外浓度最高点	4.0
			20	14		
			30	44		
			40	84		

(2) 锅炉废气排放执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019) 中表二规定的大气污染物排放限值, 具体标准限值详见表 1.5-8。

表 1.5-8 锅炉大气污染物排放浓度限值 (单位: mg/m^3)

污染物项目	限值				污染物排放 监控位置
	燃煤锅炉	燃油锅炉	燃气锅炉	燃生物质成 型燃料锅炉	
颗粒物	30	20	20	20	烟囱或烟道
二氧化硫	200	100	50	35	
氮氧化物	200	200	150	150	
一氧化碳	-	-	-	200	
汞及其化合物	0.05	-	-	-	
烟气黑度 (林格 曼黑度, 级)	≤ 1				烟囱排放口

(3) 松山湖高新区食堂油烟废气: 企业所设食堂油烟排放执行《饮食业油烟排放标准 (试行)》(GB18183-2001), 具体标准限值详见表 1.5-9。

表1.5-9饮食业油烟排放标准

规模	小型	中型	大型
最高允许排放浓度 (mg/m^3)	2.0	2.0	2.0
净化设施最低去除效率 (%)	60	75	85

1.5.2.3 噪声排放标准

松山湖高新区企业噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

表 1.5-10 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 单位: $\text{dB}(\text{A})$

厂界外声环境功能区类别	时段	
	昼间	夜间
2	60	50

二、区域概况

2.1 发展历程

从创立至今，松山湖高新区发展主要经历如下三个阶段：一是初创发展阶段。2001 年，东莞市提前谋划发展模式转型和创新，提出开发建设松山湖科技产业园区，规划控制面积 58.03 平方公里。二是加速发展阶段。2010 年 9 月松山湖经国务院批准升格为国家高新技术产业开发区。三是统筹发展阶段。2014 年 12 月，东莞市决定将松山湖高新区、东莞生态园合并，实行统筹发展。2015 年 9 月，园区成功入围珠三角国家自主创新示范区，初步确定“1+2+N”（一轴线+两核心+周边镇）空间布局。2017 年 3 月，松山湖高新区与石龙、寮步、大岭山、大朗、石排、茶山等周边六镇组成松山湖片区，率先拉开东莞市园区统筹组团发展帷幕。以散裂中子源等大科学装置为核心的松山湖科学城和位于企石镇的东部工业园也被纳入园区统筹范围。2019 年 4 月，东莞市启动通过强化功能区统筹优化市直管镇体制改革，松山湖功能区在原来松山湖片区“1+6”基础上，增加横沥、东坑、企石等三个镇，统筹发展功能区范围内“一园九镇”发展规划、区域开发、产业发展、重大项目建设和政务服务效能提升五大领域工作。四是综合性国家科学中心发展阶段。2020 年 7 月，松山湖科学城正式纳入粤港澳大湾区综合性国家科学中心先行启动区。

2.2 自然环境概况

松山湖高新区位于东莞几何中心位置，以莞深高速公路为中轴，西至莞长路，东到莞樟路，北起莞深高速寮步出口，南至大朗出口往

北两公里处，总面积 58.03 平方公里，距离广州 83 公里、深圳 35 公里、莞城 25 公里，是沟通广州、香港、深圳、珠海及珠江两岸的交通枢纽。具体见图 2.2-1。

松山湖高新区属亚热带季风气候，长夏无冬，日照充足，雨量充沛，温差振幅小，季风明显，年平均气温为23.1℃。

松山湖高新区用地范围内及附近地区没有较大的河流通过，主要的地表水资源为松木山水库、松木山水，此外还有三枝松水库、尖岗水库、花园岗水库三个小型水库。松木山水库是东莞市的一座中型水库，水库位于松山湖开发区中心区域，松木山水上游，集雨面积 53.3km³，水库于 1958 年 5 月开工，1959 年 9 月建成蓄水，水库总库容 5966 万 m³。松山湖高新区水系分布如图 2.2-2 所示。

2.3 社会经济概况

自建园以来，松山湖始终坚持产业高端发展方向，大力发展新型产业，着力构建现代化产业体系，不断推动产业层次向高端迈进，经过20年的努力，园区信息技术、生物技术、智能装备、新材料、生产性服务业等产业不断发展壮大，产业集聚度不断增强，影响力不断扩大。

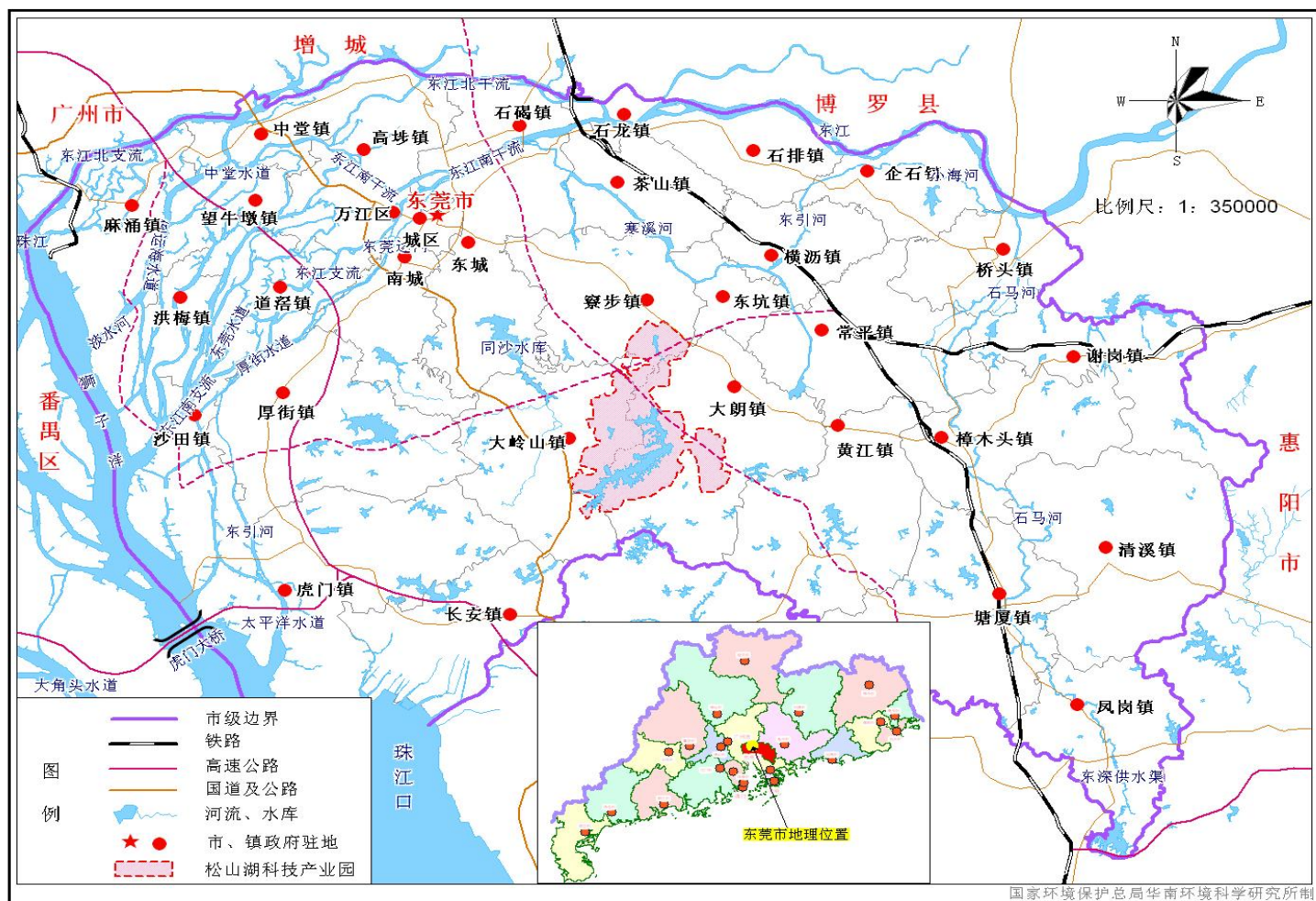


图 2.2-1 松山湖高新区区位图

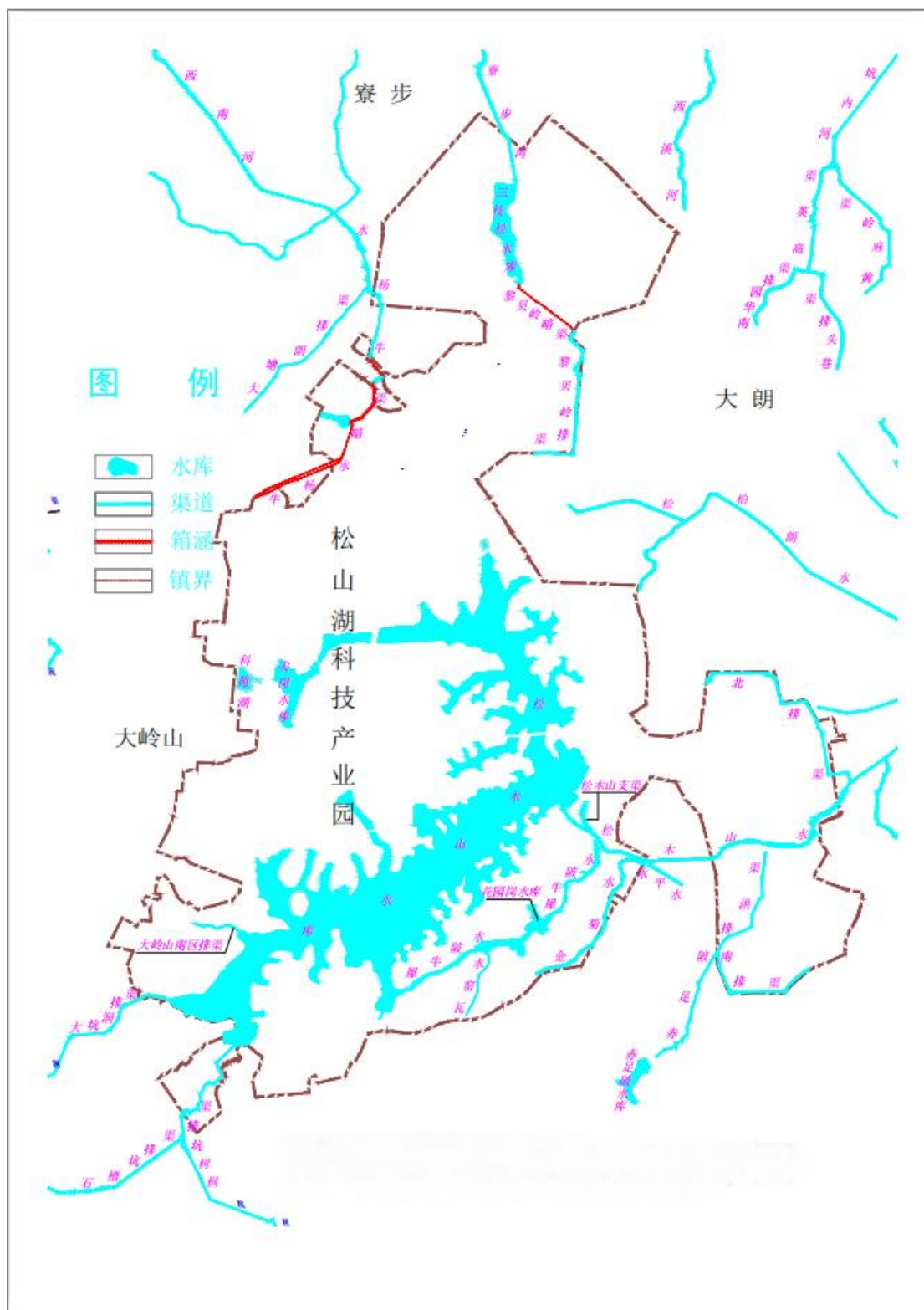


图 2.2-2 松山湖高新区水系图

三、园区环境质量现状分析与跟踪评价

3.1 地表水环境质量现状分析与跟踪评价

3.1.1 监测点位与监测指标

（1）监测点位

为了解园区地表水环境状况，本次评估引用了 2021—2024 年松木山水库及松木山水的水质常规监测数据。松木山水库布 6 个采样点，松木山水 1 个采样点，监测点位名称、位置详见表 3.1-1 和图 3.1-1。

（2）监测指标

共 4 项：溶解氧、化学需氧量、氨氮、总磷。

表3.1-1松山湖园区地表水监测点位表

水体名称	序号	监测点位名称
松木山水库	1	松湖烟雨
	2	北湖湖心区
	3	松山湖大桥
	4	松木山水库（大坝）
	5	南湖湖心区
	6	南湖桥
松木山水	7	松木山水-松山湖环湖路

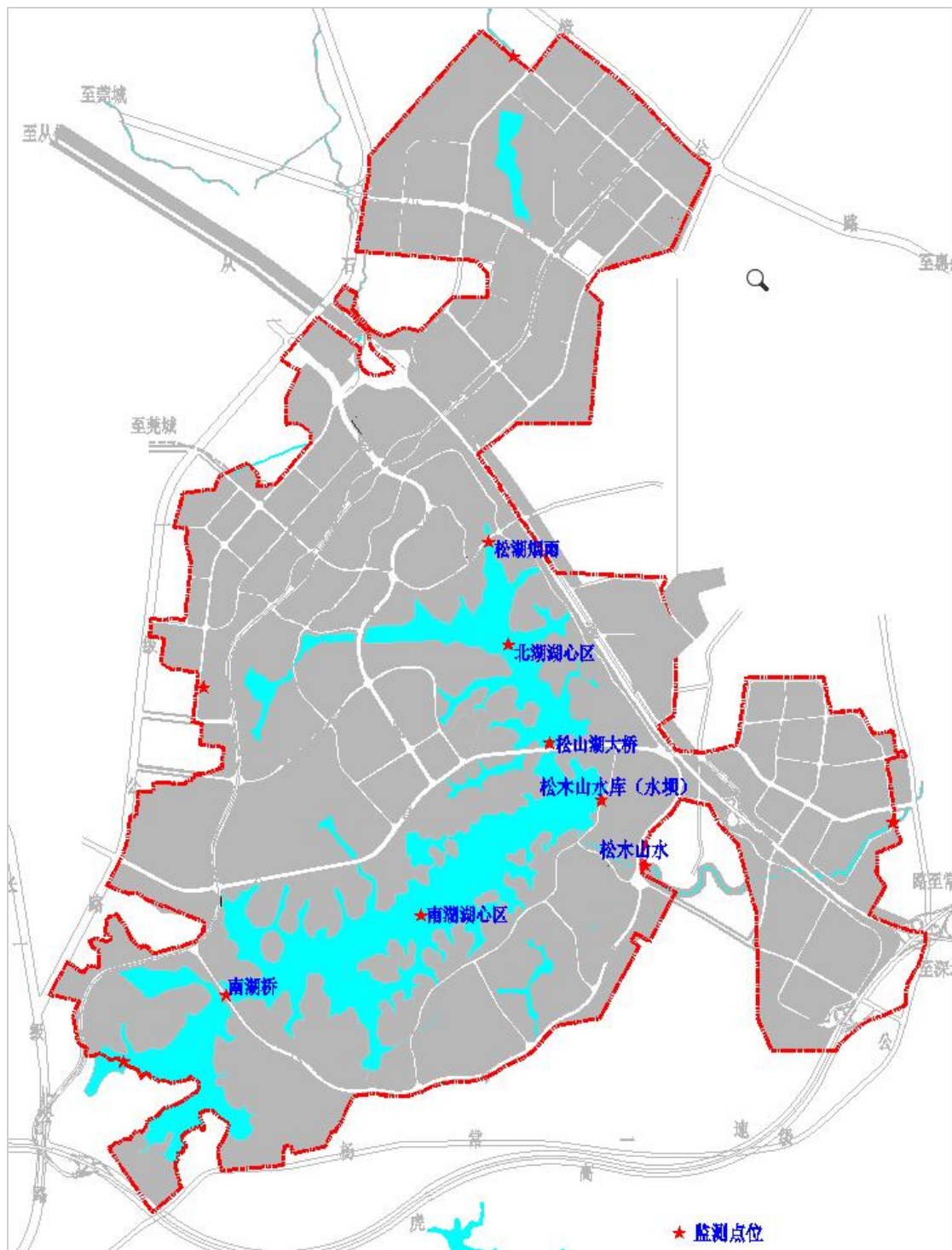


图 3.1-1 松山湖园区水质监测点位分布图

3.1.2 评价方法与标准

(1) 评价方法

根据《地表水环境质量评价办法》（环办〔2011〕22 号），采

用单因子评价法对园区地表水环境现状质量进行评价。

（2）评价标准

根据《广东省地表水功能区划》（粤环〔2011〕14号），松木山水及松木山水库均执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准，其中松木山水库总磷指标采用湖泊水库特定项目标准值。

3.1.3 污染物监测结果与分析

园区地表水 2024 年监测数据结果见表 3.1-2。

表 3.1-2 2024 年园区地表水水质监测数据 单位：mg/L

水体名称	年份	溶解氧	化学需氧量	氨氮	总磷
松木山水库	监测值	7.15	14	0.52	0.06
	评价标准值	≥5	≤20	≤1.0	≤0.05
松木山水	监测值	6.53	17	1.59	0.16
	评价标准值	≥5	≤20	≤1.0	≤0.2

3.1.4 地表水环境质量现状及问题分析

根据监测数据，2024 年松木山水库总磷出现超标，松木山水氨氮出现超标，松木山水、松木山水库的水质未达到水环境功能规划要求，应加强对松木山水和松木山水库的水污染防治工作，持续开展水体治理工作，进一步提升园区地表水环境质量。

3.2 园区大气环境质量现状分析

为了解松山湖高新区的环境空气质量，根据松山湖环境大气自动监测站常规六项监测指标 SO₂、NO₂、O₃、CO、PM₁₀、PM_{2.5} 监测数据进行分析。

3.2.1 评价方法与标准

（1）评价方法

根据《环境空气质量评价技术规范》（试行），采用单项目评价

方法，对园区空气质量达标情况、污染物超标情况进行评价。

(2) 评价标准

松山湖高新区环境空气功能为二类区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准及其 2018 年修改单的二级标准。

表 3.2-1 大气环境质量评价执行标准

序号	污染项目	平均时间	浓度限值（二级）	单位
1	二氧化硫（SO ₂ ）	年平均	60	μg/m ³
		24 小时平均	150	
		1 小时平均	500	
2	二氧化氮（NO ₂ ）	年平均	40	
		24 小时平均	80	
		1 小时平均	200	
3	一氧化碳（CO）	24 小时平均	4	mg/m ³
		1 小时平均	10	
4	臭氧（O ₃ ）	日最大 8 小时平均	160	μg/m ³
		1 小时平均	200	
5	PM ₁₀	年平均	70	
		24 小时平均	150	
6	PM _{2.5}	年平均	35	
		24 小时平均	75	

3.2.2 污染物监测结果

采用 2024 年松山湖环境空气质量自动监测站监测结果，具体数据见表 3.2-2。

表 3.2-2 2024 年松山湖环境空气质量自动监测站空气质量监测数据表

污染物	年评价指标	单位	监测结果	标准值	达标性评价
SO ₂	年均浓度	ug/m ³	6	60	达标
	24h 平均第 98 百分位数	ug/m ³	9	150	达标
NO ₂	年均值	ug/m ³	24	40	达标
	24h 平均第 98 百分位数	ug/m ³	55	80	达标
CO	24h 平均第 95 百分位数	mg/m ³	0.9	4	达标
O ₃	日最大 8h 滑动平均值的第 90 百分位数	ug/m ³	154	160	达标
PM ₁₀	年均值	ug/m ³	39	70	达标
	24h 平均第 95 百分位数	ug/m ³	80	150	达标
PM _{2.5}	年均值	ug/m ³	20	35	达标

污染物	年评价指标	单位	监测结果	标准值	达标性评价
	24h 平均第 95 百分位数	ug/m ³	40	75	达标

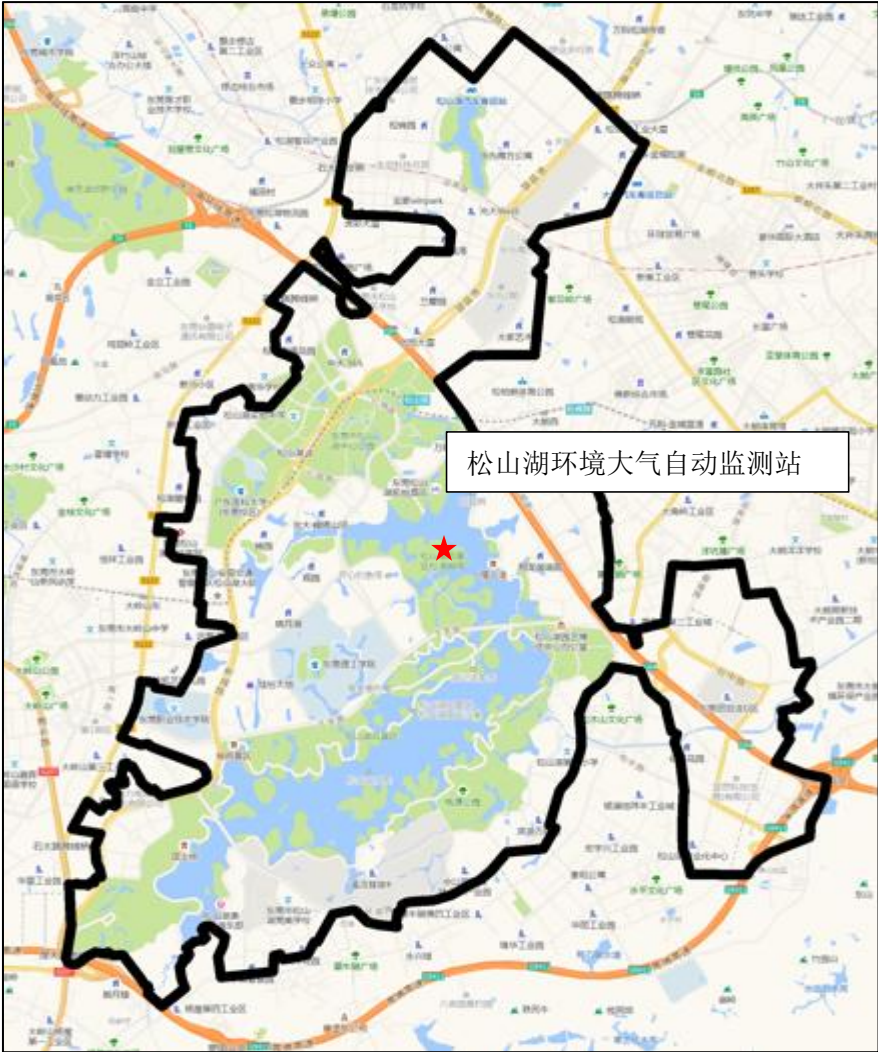


图 3.2-1 松山湖环境大气监测站位置图

3.2.3 大气环境质量现状与评价

松山湖 2024 年六项环境空气污染物基本项目均符合环境空气质量二类区标准，因此，松山湖高新区的环境空气质量判定为达标区。

2024 年松山湖环境空气质量自动监测站有效监测天数共 357 天，空气质量指数（AQI）在 20-154 之间，其中指数级别为一级（优）的天数为 186 天，二级（良）的天数为 142 天，三级（轻度污染）的天数为 28 天，四级（中度污染）的天数为 1 天，优良天数合计 328 天，

优良率 91.9%，较上一年同期上升 0.3%，大气环境质量稳中向好。

表 3.2-2 2024 年松山湖环境空气质量达标情况

松山湖子站	空气质量				有效天数	优良天数	优良率
	一级	二级	三级	四级			
2024 年	186	142	28	1	357	328	91.9%

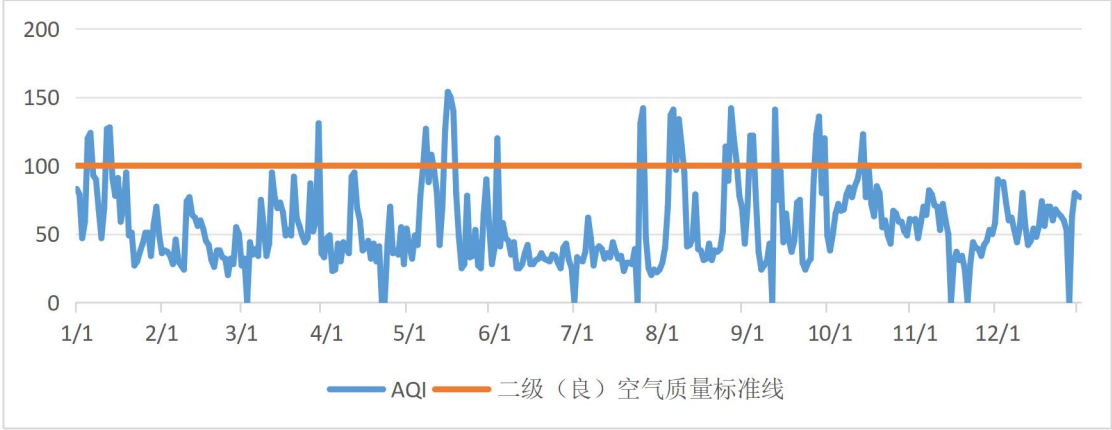


图 3.2-2 2024 年松山湖环境空气质量指数情况（AQI）

3.3 园区声环境质量现状分析

3.3.1 评价标准

根据《东莞市声环境功能区划（2024 版）》（2024 年 12 月），松山湖高新区境内声环境功能区有 2 类、3 类、4a 类，具体区域范围见表 3.3-1。

表 3.3-1 松山湖高新区声环境功能区划及执行标准

声环境功能区	区域范围	执行标准 dB(A)	
		昼间	夜间
0 类	无	≤50	≤40
1 类	无	≤55	≤45
2 类	除 0、1、3、4 类区以外的范围	≤60	≤50
3 类	松湖智慧城工业聚集区（镇界—工业北路—工业北二路—工业西路）、团泊洼工业聚集区（寒溪河支流—莞佛高速—高雄一路—阿里山路—嘉义路—桃园路—阿里山路）	≤65	≤55
4a 类	境内高速公路、一级公路、二级公路、城市快速路、城市主干路、城市次干路、城市轨道交通（地面段）、内河航道两侧区域	≤70	≤55
4b 类	无	≤70	≤60

昼间是指6:00至22:00之间的时段，该时段执行昼间环境噪声限值；夜间是指22:00至次日6:00之间的时段，该时段执行夜间环境噪声限值。

3.3.2 声环境监测结果

为了解园区声环境质量，此次评估选取园区 4 家企业在 2024 年自行监测报告中的噪声监测数据，对园区的声环境质量进行评价，监测数据见表 3.3-2。

表3.3-2 2024年松山湖高新区企业厂界噪声监测数据

序号	公司名称	1#检测结果 dB(A)		2#检测结果 dB(A)		3#检测结果 dB(A)		4#检测结果 dB(A)		达标情况
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	
1	东莞泛亚太生物科技有限公司	56	48	58	48	58	48	57	46	达标
2	广东乐普泰新材料科技有限公司	55	48	56	47	55	48	56	48	达标
3	广东菲鹏生物有限公司	58	46	58	49	58	48	57	46	达标
4	东莞市广医医疗投资有限公司	56	48	56	48	56	48	56	48	达标



图 3.3-1 园区 2024 年噪声监测点位分布图

3.3.3 噪声环境质量现状及问题分析

根据监测结果可知，各个监测点位的昼夜噪声值均满足《声环境质量标准》（GB3096—2008）2类区标准，因此松山湖高新区所在行政区的声环境质量判定为达标区。

3.4 园区土壤环境质量现状分析

为了解园区土壤环境质量，此次评估采用园区 2024 年已开展建设用土壤污染状况初步调查（识别）报告中的数据，分别采用“东莞松山湖南部片区科研教育 1 号地块”、“东莞松山湖中部地区 D17-1 地块”、“松山湖大普路口口袋公园项目地块”的土壤污染调查（识别）报告中土壤环境质量现状监测数据，地块分布点位图见图 3.4-1。

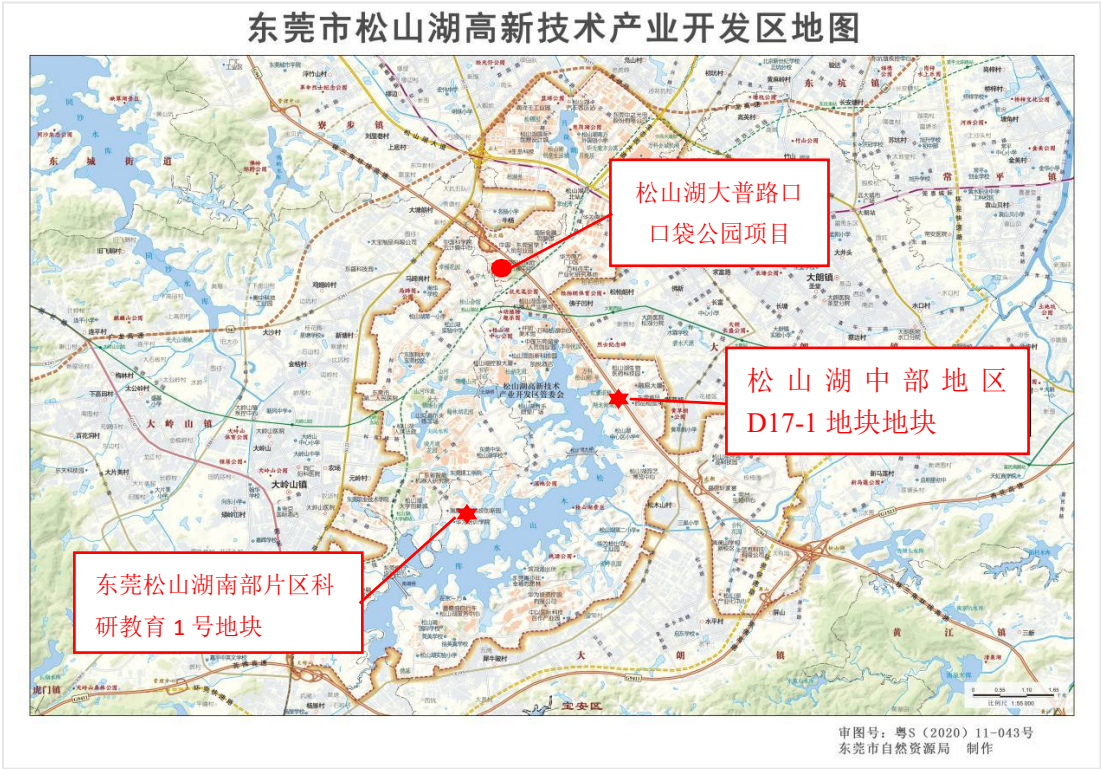


图 3.4-1 园区 2024 年建设用地土壤污染识别地块点位分布图

3.4.1 评价标准

（1）“东莞松山湖南部片区科研教育 1 号地块”未来规划为成人

与业余学校用地和生态绿地用地（C63+E），“松山湖大普路口口袋公园项目地块”未来规划为街头绿地（G12），执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1、表 2 第二类用地筛选值；“东莞松山湖中部地区 D17-1 地块”未来规划为二类居住用地（R2），执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1、表 2 第一类用地筛选值。

3.4.2 各地块调查结论

1、东莞松山湖南部片区科研教育 1 号地块

检测结果表明，该地块土壤和底泥整体偏酸性，所有土壤和底泥点位重金属和无机物含量均未超过《土壤环境质量建设用地污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表 1 中第一类和第二类用地筛选值；27 项挥发性有机物及 11 项半挥发有机物均未检出；特征污染物中石油烃（C₁₀~C₄₀）均有检出，但检出浓度均未超过《土壤环境质量建设用地污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表 1 中第一类和第二类用地筛选值及其风险评估推导的风险筛选值要求。

2、东莞松山湖中部地区 D17-1 地块

检测结果表明，该地块土壤和底泥整体偏酸性，所有土壤和底泥点位重金属和无机物含量均未超过《土壤环境质量建设用地污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表 1 中第一类用地筛选值；27 项挥发性有机物均未检出，11 项半挥发性有机物中仅苯并[a]芘有检出，但未超第一类用地筛选值，其余半挥发性有机物均未检出；特

征污染物中石油烃（C₁₀~C₄₀）均有检出，但检出浓度均未超过《土壤环境质量建设用地污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表 1 中第一类用地筛选值。

3、松山湖大普路口口袋公园项目地块

根据检测结果，对地块内快筛数据与地块外对照点数据作比较，数据不存在特别偏高或偏低等异常情况，可以表明地块内重金属和无机物含量较低，地块受重金属污染风险较小。

3.4.3 土壤环境质量现状

根据上述 3 个地块的土壤污染调查（识别）报告结论，表明园区土壤环境质量状况总体良好，符合园区用地要求。

四、园区污染源现状调查与分析

4.1 污染源基本情况

根据排污许可证全覆盖工作成果和环境主管部门统计数据，截至2024年松山湖高新区共有排污单位306家，共涉及32个行业类别，均申请取得排污许可证或履行排污登记手续。其中数量前10的行业分别为：39—计算机、通信和其他电子设备制造业60家（占比19.6%），73—研究和试验发展46家（占比15.0%），38—电气机械和器材制造业32家（占比10.5%），35—专用设备制造业29家（占比9.5%），27—医药制造业25家（占比8.2%），34—通用设备制造业14家（占比4.6%），29—橡胶和塑料制品业13家（占比4.2%），74—专业技术服务业13家（占比4.2%），30—非金属矿物制品业10家（占比3.3%），上述行业累计占比79.1%。

从行业分布来看与松山湖高新区以先进制造业发展为依托，以推动高新技术产业化和高新技术提升制造业为主要目标，电子信息产业为主导，生物技术相关产业、先进制造装备及其服务于高新科技产业的第三产业为主要支柱产业，重点发展以软件、微电子、关键元器件等电子信息产业的上游产业规划相符合。

表4.1-1松山湖高新区污染源行业分布情况表

序号	行业类别	计数	占比
1	14—食品制造业	6	2.0%
2	15—酒、饮料和精制茶制造业	1	0.3%
3	19—皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	1	0.3%
4	23—印刷和记录媒介复制业	1	0.3%
5	24—文教、工美、体育和娱乐用品制造业	1	0.3%
6	25—石油、煤炭及其他燃料加工业	1	0.3%

序号	行业类别	计数	占比
7	26—化学原料和化学制品制造业	8	2.6%
8	27—医药制造业	25	8.2%
9	29—橡胶和塑料制品业	13	4.2%
10	30—非金属矿物制品业	10	3.3%
11	32—有色金属冶炼和压延加工业	1	0.3%
12	33—金属制品业	6	2.0%
13	34—通用设备制造业	14	4.6%
14	35—专用设备制造业	29	9.5%
15	37—铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	3	1.0%
16	38—电气机械和器材制造业	32	10.5%
17	39—计算机、通信和其他电子设备制造业	60	19.6%
18	40—仪器仪表制造业	6	2.0%
19	41—其他制造业	7	2.3%
20	44—电力、热力生产和供应业	1	0.3%
21	46—水的生产和供应业	4	1.3%
22	52—零售业	3	1.0%
23	61—住宿业	1	0.3%
24	62—餐饮业	1	0.3%
25	65—软件和信息技术服务业	2	0.7%
26	70—房地产业	1	0.3%
27	73—研究和试验发展	46	15.0%
28	74—专业技术服务业	13	4.2%
29	75—科技推广和应用服务业	1	0.3%
30	77—生态保护和环境治理业	1	0.3%
31	81—机动车、电子产品和日用产品修理业	1	0.3%
32	84—卫生	6	2.0%
33	合计	306	100%

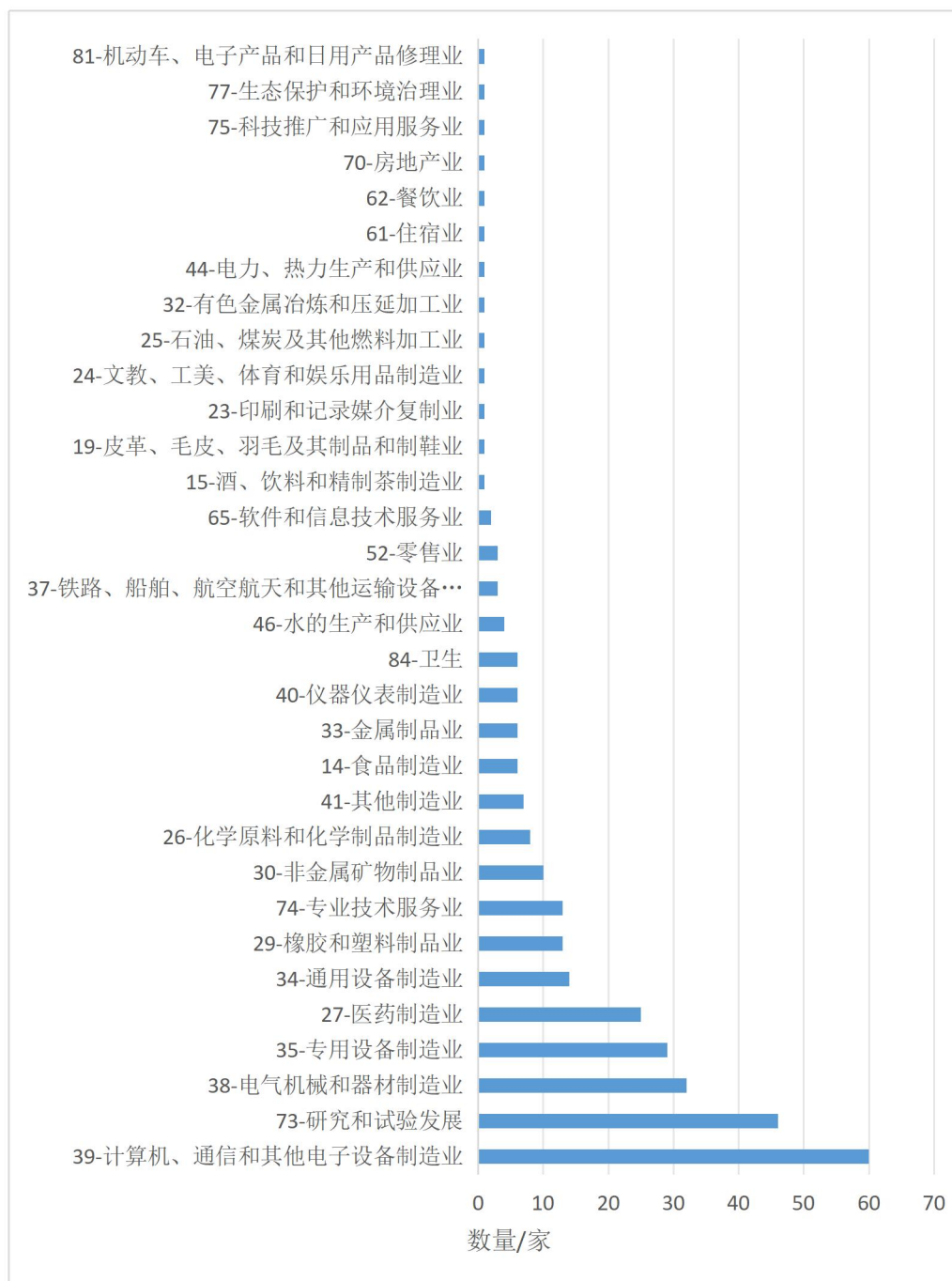


图4.1-1松山湖高新区污染源行业分布图

4.2 工业污染源污染物排放情况

截至2024年底，园区共有重点管理、简化管理工业企业33家，具体排污情况见表4.2-1。

表 4.2-1 2024 年园区排污许可证重点及简化管理工业企业排污情况表

排污单位名称	污染物排放量（吨/年）							
	颗粒物	NO _x	SO ₂	VOCs	COD	总氮	氨氮	总磷
东莞泛亚太生物科技有限公司	0.0114	0.0851	0	0.0142	0	0	0	0
雪花酿酒有限公司东莞松山湖分公司	0.0279	0.1699	0.0125	0	12.7439	3.4865	0.0837	0.11
广东三生制药有限公司	0	0.2719	0	0.0541	0.5648	0.2302	0.0098	0.0077
广东菲鹏生物有限公司	0.0001	0.0014	0	0	0.0002	0	0	0
广东菲鹏生物有限公司（先健园区）	0	0	0	0	0	0	0	0
东莞市金美济药业有限公司	0.0284	0.212	0.073	0	0.0667	0.0026	0.0014	0.0004
广东威立特尔生物医药科技有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0
广东东阳光药业股份有限公司	0	0.139	0.0048	0	1.455	0	0.0315	0
广东红珊瑚药业有限公司	0.2566	0.455	0.0167	0.0247	0.7795	0.0913	0.033	0.0534
广东东阳光生物制剂有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0
广东乐普泰新材料科技有限公司	0.144	0	0	0.033	0	0	0	0
速迈德电子（东莞）有限公司	0	0.0079	0	0.3915	0	0	0	0
达濠科技（东莞）有限公司	0	0	0	1.3302	27.2133	0.8379	0.391	0
东莞金砖建设工程有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0
广东中实金属有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0
广东长盈精密技术有限公司	13.555	1.1717	0	0.0144	3.1116	0.4303	0.2061	0.0443
易事特电力系统技术有限公司	0	0	0	0.06	0	0	0	0
一胜百模具（东莞）有限公司	0.0113	0	0	0	0	0	0	0
东莞市先健医疗有限公司	0.0441	0.2992	0	0.2414	0.1053	0	0.0053	0.0016
易事特集团股份有限公司	0	0	0	0.0198	0	0	0	0
广东乾途电池科技有限公司	0	0	0	0.0022	0	0	0	0

排污单位名称	污染物排放量（吨/年）							
	颗粒物	NO _x	SO ₂	VOCs	COD	总氮	氨氮	总磷
华为技术有限公司团泊洼 11 号地块工业项目（瓦特实验室）	0	0	0	0.0134	0	0	0	0
东莞新能源科技有限公司	1.0565	0.6229	0.0696	1.1958	0	0	0	0
广东凯金新能源科技股份有限公司—松山湖总部	0	0	0	0	0	0	0	0
路华置富电子（东莞）有限公司	0	0	0	0.1052	0	0	0	0
东莞市创明电池技术有限公司	0	0	0	0.1907	0	0	0	0
广东生益科技股份有限公司	0.7546	12.9744	1.0887	35.7955	0	0	0	0
蓝思科技（东莞）有限公司	0	0.1573	0	4.1119	21.2797	1.6407	0.376	0.1088
东莞市漫步者科技有限公司	0	0	0	0.431	0	0	0	0
广东丹邦科技有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0
广东百圳君耀电子有限公司	1.0747	0.1024	0.0007	1.6749	0.1167	0.0522	0.0147	0.0012
东莞住矿电子浆料有限公司	0.1621	0	0	0.0005	0	0	0	0
南方电网综合能源（广州）有限公司	0	0.0008	0	0	0	0	0	0
合计排放量	17.1267	16.6709	1.2660	45.7044	67.4367	6.7717	1.1525	0.3274

4.2.1 大气污染物排放情况

2024 年园区 33 家重点管理及简化管理工业企业各类大气污染物实际排放量：颗粒物 17.1267 吨/年，氮氧化物 16.6709 吨/年，二氧化硫 1.2660 吨/年，挥发性有机物 45.7044 吨/年。

4.2.2 水污染物排放情况

2024 年园区 33 家重点管理及简化管理工业企业各类水污染物实际排放量：化学需氧量 67.4367 吨/年，总氮 6.7717 吨/年，氨氮 1.1525

吨/年，总磷 0.3274 吨/年。

4.2.3 工业固体废物产排污情况

（一）危险废物产生处置情况

园区企业 2024 年共产生危险废物 15112.71 吨，企业产生的危险废物均交由资质单位处理，不会对环境造成污染。其中产生量占前 5 的种类分别为：HW49-其他废物 4726.58 吨（31.28%），HW17-表面处理废物 3438.37 吨（22.57%），HW34-废酸 2690.22 吨（17.80%），HW06-废有机溶剂与含有机溶剂废物 1740.10 吨（11.51%），HW31-含铅废物 488.95 吨（3.24%）。（数据来源：广东省固体废物管理平台申报数据）

表 4.2-2 松山湖园区 2024 年危险废物产生量情况表

序号	废物类别	类别名称	数量/吨
1	HW02	医药废物	248.96
2	HW03	废药物、药品	1.95
3	HW06	废有机溶剂与含有机溶剂废物	1740.10
4	HW08	废矿物油与含矿物油废物	236.63
5	HW09	油/水、烃/水混合物或乳化液	204.92
6	HW11	精（蒸）馏残渣	53.50
7	HW12	染料、涂料废物	241.91
8	HW13	有机树脂类废物	241.69
9	HW16	感光材料废物	0.86
10	HW17	表面处理废物	3438.37
11	HW22	含铜废物	170.78
12	HW29	含汞废物	366.68
13	HW31	含铅废物	488.95
14	HW32	无机氟化物废物	7.29
15	HW33	无机氰化物废物	1.97
16	HW34	废酸	2690.22
17	HW35	废碱	251.34
18	HW49	其他废物	4726.58
合计			15112.71

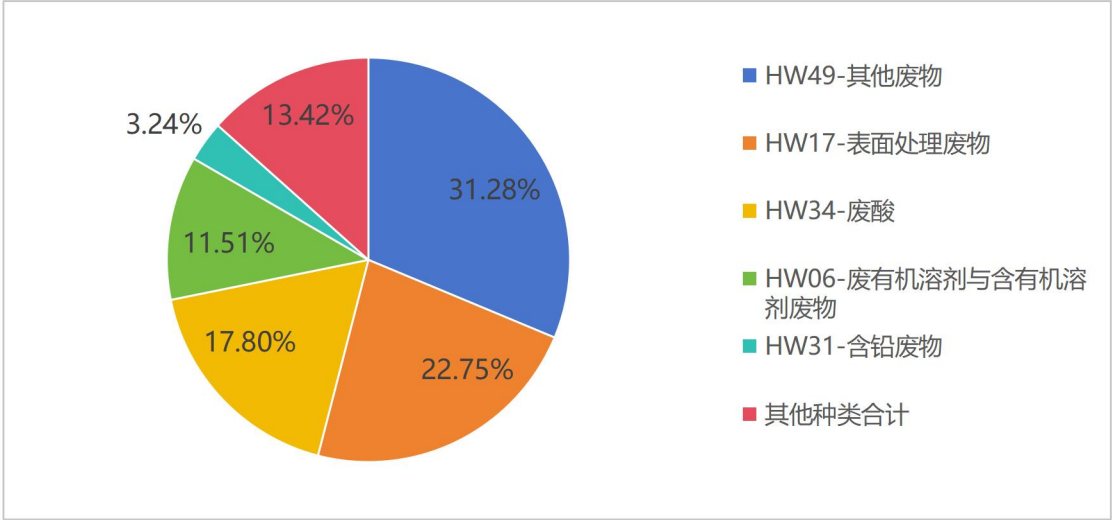


图 4.2-1 2024 年松山湖园区危险废物种类分布图

（二）一般固废产生处置情况

园区企业2024年产生的固体废物种类共9类27种，合计88403.71吨，均交由资质单位处理，不会对环境造成污染，园区一般固废产生情况见表4.2-3。（数据来源：广东省固体废物管理平台申报数据）

其中产生量排名前五种为：SW17-废塑料 21903.36 吨（24.78%），SW17-废纸 14837.1 吨（16.78%），SW90-污水污泥 10420.09 吨（11.79%），SW17-废木材 7086.78 吨（8.02%），SW17-其他可再生类废物 6530.25 吨（7.39%），具体占比见图4.2-2。

表 4.2-3 2024 年松山湖园区一般固废产生情况表

序号	废物类别	类别名称	废物代码	废物名称	数量/吨
1	SW07	污泥	150-001-S07	酒饮污泥	341.66
2	SW07	污泥	900-099-S07	其他污泥	5860.56
3	SW11	其他工业副产石膏	900-099-S11	其他工业生产过程中产生的石膏	7.98
4	SW13	食品残渣	151-001-S13	酒制造废物	1354.42
5	SW13	食品残渣	151-002-S13	酒糟	4288.86
6	SW13	食品残渣	900-099-S13	其他食品残渣	720.85
7	SW14	纺织皮革业废物	900-099-S14	其他纺织皮革业废物	83
8	SW16	化工废物	900-099-S16	其他化工废物	4515.89
9	SW17	可再生类废物	900-001-S17	废钢铁	2356.98
10	SW17	可再生类废物	900-002-S17	废有色金属	1038.81

序号	废物类别	类别名称	废物代码	废物名称	数量/吨
11	SW17	可再生类废物	900-003-S17	废塑料	21903.36
12	SW17	可再生类废物	900-004-S17	废玻璃	2443.63
13	SW17	可再生类废物	900-005-S17	废纸	14837.1
14	SW17	可再生类废物	900-006-S17	废橡胶	12.85
15	SW17	可再生类废物	900-007-S17	废纺织品	7.71
16	SW17	可再生类废物	900-008-S17	废弃电器电子产品	2053.21
17	SW17	可再生类废物	900-009-S17	废木材	7086.78
18	SW17	可再生类废物	900-012-S17	废电池及电池废料	1428.42
19	SW17	可再生类废物	900-099-S17	其他可再生类废物	6530.25
20	SW59	其他工业固体废物	900-003-S59	废耐火材料	3.4
21	SW59	其他工业固体废物	900-008-S59	废吸附剂	0.03
22	SW59	其他工业固体废物	900-009-S59	废过滤材料	2.91
23	SW59	其他工业固体废物	900-099-S59	其他工业生产过程中产生的固体废物	1036.43
24	SW62	可回收物	900-001-S62	废纸	57.43
25	SW62	可回收物	900-002-S62	废塑料	10.7
26	SW62	可回收物	900-003-S62	废金属	0.4
27	SW90	城镇污水污泥	462-001-S90	污水污泥	10420.09
28	合计				88403.71

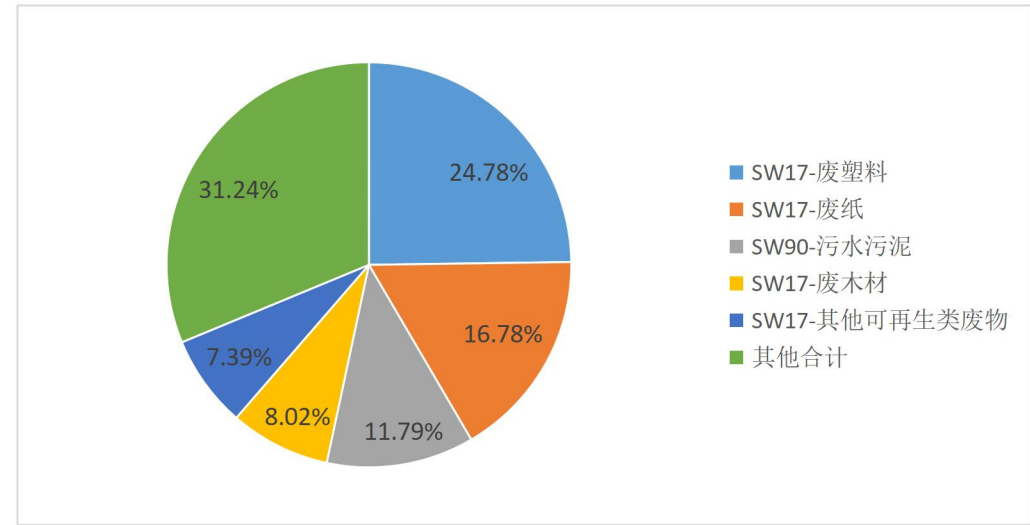


图 4.2-2 2024 年松山湖园区一般工业固体废物数量占比图

4.3 园区集中污水处理设施建设情况

4.3.1 园区污水集中处理方案

松山湖高新区的排水体制采用雨污分流制，生产和生活污水分别经园区不同的污水处理厂处理后达标排放。北区、西区、中心区的污

水经污水管道收集后排至东莞市松山湖北部污水处理厂处理后达标排放，南区的污水经污水管道收集后排至东莞市大朗松山湖南部污水处理厂处理后达标排放。

4.3.2 园区污水集中处理设施建设情况

目前松山湖高新区辖区内有 1 个城市污水处理厂，分两期建设，分别为东莞市松山湖北部污水处理厂一期（含提标）、二期。

表4.3-1园区污水集中处理设施建设概况

污水处理厂名称	项目名称	投产时间	处理规模	尾水排放执行标准
东莞市松山湖北部污水处理厂	一期 (含提标)	2009 年	5.0 万 m³/d	GB18918-2002 一级 A 标准 及 DB44/26-2001 第二时段 一级标准的较严值
	二期	2020 年	5.0 万 m³/d	

4.3.3 园区污水集中处理设施达标排放情况

2024 年东莞市松山湖北部污水处理厂一期（含提标）、二期出水水质常规监测结果见下表。

表 4.3-2 东莞市松山湖北部污水处理厂一期（含提标）2024 年度出水水质表

监测时间	pH	化学需氧量 mg/L	总氮 mg/L	氨氮 mg/L	总磷 mg/L
1 月	6.8	19	12.59	2.40	0.27
2 月	6.8	16	12.35	1.77	0.16
3 月	6.7	20	12.78	1.19	0.24
4 月	7.1	18	11.50	0.43	0.24
5 月	6.8	17	10.44	0.61	0.26
6 月	6.8	13	10.70	0.59	0.25
7 月	7.0	12	13.75	0.62	0.26
8 月	6.8	9	12.26	0.66	0.17
9 月	6.8	8	12.63	0.71	0.18
10 月	7.0	13	14.30	1.87	0.30
11 月	7.0	16	13.97	2.27	0.31
12 月	7.0	17	13.92	2.36	0.29
标准值	6~9	40	15	5	0.5

表 4.3-3 东莞市松山湖北部污水处理厂二期 2024 年度出水水质表

监测时间	pH	化学需氧量 mg/L	总氮 mg/L	氨氮 mg/L	总磷 mg/L
1 月	6.9	15	7.00	1.11	0.12
2 月	6.9	13	6.90	0.93	0.17
3 月	6.9	16	7.70	1.34	0.17
4 月	7.1	13	6.10	0.73	0.23
5 月	6.8	10	6.40	0.41	0.25
6 月	6.7	9	6.30	0.50	0.26
7 月	6.8	11	6.30	0.98	0.25
8 月	7.0	10	7.30	0.47	0.19
9 月	7.0	10	7.40	0.37	0.23
10 月	7.1	11	9.90	1.24	0.30
11 月	6.9	13	8.60	1.20	0.34
12 月	6.8	15	10.10	1.12	0.24
标准值	6~9	40	15	5	0.5

根据以上统计数据，园区内的东莞市松山湖北部污水处理厂一期（含提标）、二期 2024 年出水 pH、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷等污染物监测指标均达标，总的来说集中污水处理设施尾水排放对外界环境影响不大。

4.4 园区集中供热设施建设情况

松山湖园区现有使用锅炉的企业共有 15 家，数量不多，用热需求较少，且分布位置不集中，暂无建设集中供热工程的必要，现需用热企业均由企业自建锅炉供热，使用天然气作为燃料，园区自建锅炉供热企业情况见表 4.4-1。

表 4.4-1 松山湖高新区 2024 年自建锅炉供热基本信息表

序号	企业名称	锅炉类型	各台规模 (t/h)	燃料类型	燃料用量 (万 m³/a)	运行方式	运行时间 (h/a)
1	广东红珊瑚药业有限公司	燃气锅炉	8	天然气	56.13	间歇	2500
2	东莞泛亚太生物科技有限公司	燃气锅炉	2	天然气	1.20	连续	723
3	东莞泛亚太生物科技有限公司	燃气锅炉	2	天然气	1.20	连续	723
4	东莞市松山湖酒店	燃气	1.0	天然气	7.20	间歇	720

序号	企业名称	锅炉类型	各台规模 (t/h)	燃料类型	燃料用量 (万 m³/a)	运行方式	运行时间 (h/a)
	有限公司凯悦酒店分公司	锅炉				(无夜班)	
		燃气锅炉	2	天然气	11.88	间歇 (无夜班)	1440
5	杰斯比高新材料(东莞)有限公司	燃气锅炉	2	天然气	40.00	连续	6000
		燃气锅炉	2	天然气	40.00	连续	6000
		燃气锅炉	2	天然气	40.00	连续	6000
6	广东东阳光药业股份有限公司	燃气锅炉	2	天然气	42.56	间歇	1800
7	东莞新能源科技有限公司	燃气锅炉	3	天然气	172.18	连续	8649
		燃气锅炉	3	天然气		连续	8649
8	东莞市金美济药业有限公司	燃气锅炉	4	天然气	15.63	日间连续 (无夜班)	1969
9	雪花酿酒有限公司 东莞松山湖分公司	燃气锅炉	4	天然气	20.40	连续	3346
		燃气锅炉	4	天然气	20.40	连续	3346
		燃气锅炉	4	天然气	20.40	连续	3346
		燃气锅炉	2	天然气	10.20	连续	3346
10	广东生益科技股份有限公司	燃气锅炉	3.3	天然气	170.45	间歇	6700
		燃气锅炉	3.3	天然气		间歇	
		燃气锅炉	3.4	天然气	79.22	间歇	4200
		燃气锅炉	3.4	天然气		间歇	
		燃气锅炉	0.6	天然气	9.51	间歇	600
		燃气锅炉	3.4	天然气	141.44	间歇	2800
		燃气锅炉	3.4	天然气		间歇	
		燃气锅炉	2.6	天然气	11.71	间歇	600
		燃气锅炉	2.6	天然气	18.75	间歇	1000

序号	企业名称	锅炉类型	各台规模 (t/h)	燃料类型	燃料用量 (万 m³/a)	运行方式	运行时间 (h/a)
		燃气锅炉	2.6	天然气	64.98	间歇	3400
		燃气锅炉	2.6	天然气		间歇	
		燃气锅炉	2.6	天然气	已报停	间歇	0
		燃气锅炉	3.4	天然气	177.42	间歇	2300
		燃气锅炉	3.4	天然气		间歇	
		燃气锅炉	3.4	天然气		间歇	
11	广东长盈精密技术有限公司（松山湖）	燃气锅炉	3	天然气	40.00	间歇	4320
		燃气锅炉	3	天然气	40.00	间歇	4320
12	安美科技股份有限公司	燃气锅炉	0.5	天然气	6.80	日间连续（无夜班）	1800
13	东莞市广医医疗投资有限公司	燃气锅炉	8	天然气	30.00	连续	4380
		燃气锅炉	6	天然气	30.00	连续	4380
14	广东三生制药有限公司	燃气锅炉	2	天然气	2.19	间歇	347
		燃气锅炉	5.3	天然气	76.89	间歇	4517
		燃气锅炉	5.3	天然气	77.01	间歇	4505
15	东莞市先健医疗有限公司	燃气锅炉	2	天然气	54.00	间歇（两用一备）	3000
		燃气锅炉	2	天然气	54.00		3000
		燃气锅炉	2	天然气	0.00		0

五、园区环境管理状况

5.1 园区环境管理机构及职责

松山湖高新区的环境保护工作主要由东莞市生态环境局松山湖分局负责，松山湖生态环境分局为东莞市生态环境局的派出机构。东莞市生态环境局松山湖分局主要职责有：贯彻执行有关生态环境保护的法律法规和政策。负责辖区生态环境宣传和生态环境保护技术推广。负责辖区企业生态环境保护业务指导。负责辖区生态环境保护工作的日常监督管理，负责辖区生态环境现场执法和生态环境违法行为的调查取证工作，参与实施双随机执法检查工作。按市生态环境局授予的生态环境管理权限开展行政许可、行政检查、行政处罚、行政强制和其他权力事项工作。负责落实建设项目环境保护设施“三同时”制度。承担辖区生态环境信访相关工作和生态环境突发事件应急处理与事故调查工作。参与创建生态示范村（镇）。协助开展辖区污水处理费征收工作。承担市生态环境局交办的其他相关任务。

5.2 园区工业企业环保管理状况

管委会严格按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》《东莞市建设项目差别化环保准入实施意见》及规划环评等文件要求，入园企业按照规定进行了环境影响评价并严格落实环保“三同时”管理制度。同时根据国家、省、市关于环境风险防范应急工作要求，结合高新区实际，督促园区内危险废物产生企业、加油站等依法编制应急预案并报送备案。做好对相关企业的现场检查工作，督促企业按照应急预案落实相关环境风险防范应急措施。2024 年，园区企业未发生环

境保护违法违规行为被国家、省挂牌督办的情况，无重大环境污染事故发生。

5.3 规划环评、“三线一单”开展落实情况

2001 年，东莞市提前谋划发展模式转型和创新，提出开发建设松山湖科技产业园区。2003 年 3 月，《东莞松山湖科技产业园区环境影响报告书》取得广东省生态环境厅（原广东省环境保护局）的审批同意，批复文件《关于东莞松山湖科技产业园区环境影响报告书审批意见的函》（粤环函〔2003〕148 号），2014 年管委会委托环境保护部华南环境科学研究所编制了《东莞松山湖高新技术产业开发区环境影响跟踪评价报告书》。根据环评规划，园区位于东莞市大朗、大岭山、寮步三镇交界处，规划建设面积 58.01 平方公里，其中，城市建设用地占 12.04%，产业用地占 33.98%、公共设施交通等用地占 24.19%、绿地占 29.79%。松山湖园区以先进制造业发展为依托，以推动高新技术产业化和高新技术提升制造业为主要目标，电子信息产业为主导，生物技术相关产业、先进制造装备及其服务于高新科技产业的第三产业为主要支柱产业，重点发展以软件、微电子、关键元器件等电子信息产业的上游产业。

2023 年，松山湖管委会以《东莞市“三线一单”生态环境分区管控方案》（东府〔2021〕44 号）为依据，就落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线，编制生态环境准入清单，实施生态环境分区管控，制定并发布了《东莞松山湖高新技术产业开发区“三线一单”生态环境分区管控细化方案》。

5.4 园区环境风险评估应急处置工作

为了贯彻落实国家关于突发环境事件应急管理的法律法规，正确、快速、高效地处理园区突发环境事件，建立和完善松山湖突发环境事件应急管理体制，同时也为建立健全松山湖突发环境污染事件应急救援体系，提高对可能发生的环境污染事件的预防、预警和应急处置能力，控制、减少和消除突发环境污染事件的风险和危害，降低环境风险，维护社会稳定，促进松山湖经济社会持续、健康、快速发展，保障公众生命健康和财产安全，保护生态环境，园区已编制了《东莞松山湖高新技术产业开发区突发环境事件应急预案》。按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》中第二十三条规定，环境应急预案每三年至少修订一次，松山湖管委会在 2022 年 7 月组织对《东莞松山湖高新技术产业开发区突发环境事件应急预案》进行修订，进一步完善了松山湖突发环境事件应急管理机制和应急管理组织体系，提高了对可能发生的环境污染事件的预防、预警和应急处置能力，目前还在有效期内。园区在松山湖管委会的统一领导下，设立松山湖环境应急指挥部，负责统一领导、协调和指挥一般环境事件的应急抢险救援工作。

2024 年，园区管委会严格落实国务院安委会安全生产十五条硬措施、广东 65 条、市 78 条具体措施，按照“三管三必须”要求，采取一系列措施，强化环境安全综合整治，有序完成松山湖园区环境安全工作目标，园区环境安全总体形势保持稳定，未发生突发环境事件，生态环境领域企业未发生安全生产事故。

5.5 园区生态环境宣传教育工作状况

为推动宣教工作有序开展，松山湖管委会制定了《松山湖 2024 年度生态环境宣传教育工作实施方案》，全年开展各类宣传 54 场，具体情况如下：

（1）围绕生态环境监测、环境治理设施安全和突发环境事件应急管理、工业固体废物规范化环境管理等方面开展专项培训12场，累计受众约4000人次，有效提升了园区工业企业的环境管理水平，强化了园区群众的环境保护意识。

（2）通过进机关、进家庭、进校园、进社区、进商场、进工厂等开展了10场“无废城市”主题活动，同时举办无废马拉松活动，受众人数近16000人，培养市民绿色低碳行为习惯，提升市民生态文明素养和城市生态文明程度。

（3）常态化运营燕岭湿地环境教育基地，提升园区环境教育软实力，定期开设环境课程，2024年共举办32场环境教育课程，受众超2000人次，大大提升了环境教育基地社会宣传效应。

六、结论与建议

6.1 结论

2024年，松山湖高新区在生态环境建设与管理方面成效显著，生态环境质量稳步提升，环境安全稳定可控。在环境质量方面，空气质量持续改善，六项环境空气污染物基本项目均符合二类区标准，优良率达91.9%，较上一年同期上升0.3%。地表水环境方面，虽松木山水和松木山水库水质未达功能规划要求，但整体保持稳定。土壤和噪声生态环境质量总体良好，土壤环境质量符合用地要求，各监测点位昼夜噪声值满足相应标准。在环境管理方面，园区严格落实规划环评及“三线一单”管控要求，306家排污单位均完成排污许可管理，危险废物和一般工业固体废物规范处置率达100%。全年未发生重大环境污染事件和安全生产事故，环境风险防控体系健全，应急管理能力有效提升。通过生态环境宣传教育、“无废城市”建设等工作，园区企业环保持续提升和公众生态意识显著增强，燕岭湿地环境教育基地发挥积极作用，生态文化软实力逐步提升。

6.2 建议

1、深化水污染治理：以“三水”统筹为核心，加大对松木山水和松木山水库的治理投入。一方面，持续推进污水处理厂提质增效，优化污水处理工艺，提高污水处理能力和标准，确保尾水稳定达标排放。另一方面，加强美丽河湖建设和水生态修复工作，通过生态补水、湿地建设等措施，增强水体自净能力，改善水生态系统，逐步提升地表水环境质量，使其达到功能规划要求。

2、强化大气污染防治：持续聚焦臭氧和颗粒物防控，加强多污染物协同控制。进一步强化工业源、移动源和扬尘源等污染治理，督促企业升级污染治理设施，提高废气处理效率；加强机动车尾气排放监管，推广新能源汽车使用；加大城市道路和施工场地扬尘管控力度，增加道路清扫和洒水频次，严格落实施工场地扬尘防治措施，推动大气环境质量持续向好。

3、保障声环境质量考核：密切关注国家声环境质量监测考核办法的变化，积极配合市生态环境局推进国控声环境质量监测站点建设。加强监测站点周边环境管理，排查并整治可能影响监测数据准确性的噪声源，确保监测数据真实可靠，为声环境质量考核提供有力支撑。

4、加强土壤污染防治：严格落实土壤污染防治行动计划，强化建设用地开发利用环境管控。对重点行业企业用地加强监管，定期开展土壤环境监测，及时掌握土壤污染状况；加强对污染地块的治理修复，严格准入条件，确保人居环境安全，保障土壤环境质量稳定。

5、提升环境管理精细化水平：持续加强环境管理机构建设，充实专业队伍，提高环境监管能力和执法水平。进一步完善环境监测体系，增加监测指标和点位，实现对园区环境质量的全方位、实时监测。推动企业环保管理数字化转型，利用信息化手段提高环境管理效率和精准度。

6、强化环境风险防控：定期开展环境风险评估，及时更新和完善应急预案，加强应急演练，提高应对突发环境事件的能力。加强对危险废物产生、收集、贮存、运输和处置全过程监管，确保危险废物

得到安全处置，降低环境风险。

7、深化生态环境宣传教育：创新宣传教育方式，丰富宣传内容，扩大宣传覆盖面。结合新媒体平台，开展线上线下相结合的环保宣传活动，提高公众参与度。加强对企业环保培训的针对性和实效性，推动企业切实履行环保主体责任，营造全社会共同参与生态环境保护的良好氛围。

附件 2024 年松山湖高新区排污单位名录

2024 年松山湖排污单位名录

序号	排污单位名称	管理类别	登记编号	行业类别
1	广东绿珊瑚生物营养科技有限公司	登记管理	91441900MA7F3M6WXN001X	14—食品制造业
2	营家健康科技（广东）有限公司	登记管理	91441900MA4WPHT43U001X	14—食品制造业
3	广东健林医药科技有限公司	登记管理	914419003247837698001X	14—食品制造业
4	广东润源中天生物科技有限公司	登记管理	91441900MA4WU6G05L001Z	14—食品制造业
5	广东盛元中天生物科技有限公司	登记管理	914419005796588988001W	14—食品制造业
6	东莞泛亚太生物科技有限公司	简化管理	91441900761550322Q001U	14—食品制造业
7	雪花酿酒有限公司东莞松山湖分公司	重点管理	91441900MA55M3EAXL001V	15—酒、饮料和精制茶制造业
8	广东锐铂耐特新材料有限公司	登记管理	91441900351193983Y001Z	19—皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业
9	东莞市摩根印通智能科技有限公司	登记管理	91441900678858262T001Y	23—印刷和记录媒介复制业
10	广东艾熙五金制造有限公司	登记管理	91441900MACUT6U28M001W	24—文教、工美、体育和娱乐用品制造业
11	安美科技股份有限公司	登记管理	91441900749168577D001P	25—石油、煤炭及其他燃料加工业
12	广东中科鸿泰新材料有限公司	登记管理	91441900315294955C001Z	26—化学原料和化学制品制造业
13	宇肽生物（东莞）有限公司	登记管理	91441900MA5221XNXW001W	26—化学原料和化学制品制造业
14	广东阿普邦新材料科技股份有限公司	登记管理	91441900304200802D001Y	26—化学原料和化学制品制造业
15	东莞市维琪科技有限公司	登记管理	91441900MA52BQE32C001Y	26—化学原料和化学制品制造业
16	广东派特埃尔生物科技有限公司	登记管理	91441900MA4UMMDM4H001W	26—化学原料和化学制品制造业
17	广东圣淼水科技有限公司	登记管理	91441900MA4UK7BA1W001W	26—化学原料和化学制品制造业
18	东莞市亚聚电子材料有限公司	登记管理	9144190068864185X2001X	26—化学原料和化学制品制造业
19	东莞市容大生物科技有限公司	登记管理	91441900MA51DE3Q8T001W	26—化学原料和化学制品制造业
20	东莞市泽昌生物科技有限公司	登记管理	91441900MADLLJ4445001Y	27—医药制造业
21	东莞西典医药科技有限公司	登记管理	91441900091760522P001Z	27—医药制造业

22	广东润鹏生物技术有限公司（产业化中心）	登记管理	91441900MA54AD2X21001W	27—医药制造业
23	广东亿脉康生物科技有限公司	登记管理	91441900MA4XAE2J5G001X	27—医药制造业
24	东莞胶原生物科技有限公司	登记管理	91441900MA565X4T18001Z	27—医药制造业
25	东莞市朋志生物科技有限公司	登记管理	91441900MA4UTWU16U001Z	27—医药制造业
26	东莞市肯泰医疗用品有限公司	登记管理	91441900MA54YY964W001X	27—医药制造业
27	广东博与再生医学有限公司	登记管理	916101133110071544001W	27—医药制造业
28	广东唯实生物技术有限公司	登记管理	91441900MA548GY2XX001Z	27—医药制造业
29	东莞市迪凯医疗科技有限公司	登记管理	91441900794697638A001Y	27—医药制造业
30	东莞市吉途生物科技有限公司	登记管理	91441900MA4W87MW8B001X	27—医药制造业
31	广东恒星医疗科技有限公司	登记管理	91441900MA4W070K6N001Y	27—医药制造业
32	东莞博奥木华基因科技有限公司	登记管理	91441900325068871Y001Z	27—医药制造业
33	广东优尼德生物科技有限公司	登记管理	914419003980902607001X	27—医药制造业
34	广东普门生物医疗科技有限公司	登记管理	91441900MA4UHLWH4C001Z	27—医药制造业
35	广东中能加速器科技有限公司	登记管理	914419005591301999001Z	27—医药制造业
36	广东省天佑医疗器械科技发展有限公司	登记管理	91441900MA52M3YC00001X	27—医药制造业
37	广东三生制药有限公司	重点管理	91441900MA4W21T951001V	27—医药制造业
38	广东菲鹏生物有限公司	重点管理	91441900090133869B001V	27—医药制造业
39	东莞市金美济药业有限公司	重点管理	914419005517212699001U	27—医药制造业
40	广东威立特尔生物医药科技有限公司	重点管理	91441900MA5406GD46001P	27—医药制造业
41	广东菲鹏生物有限公司（先健园区）	重点管理	91441900090133869B004V	27—医药制造业
42	广东东阳光药业股份有限公司	重点管理	914419007583367471001V	27—医药制造业
43	广东红珊瑚药业有限公司	简化管理	91440800707907909U001U	27—医药制造业
44	广东东阳光生物制剂有限公司	重点管理	91441900MA4W72752M001V	27—医药制造业
45	杰斯比高新材料（东莞）有限公司	登记管理	9144190079628663XE001Z	29—橡胶和塑料制品业
46	东莞市同乐新材料有限公司	登记管理	91441900MA524WGC77001Z	29—橡胶和塑料制品业

47	广东香百年控股集团有限公司	登记管理	91441900764929776P001Z	29—橡胶和塑料制品业
48	海德怡康科技（广东）有限公司	登记管理	91441900MA53UFQH8K001W	29—橡胶和塑料制品业
49	广东派乐玛新材料技术有限公司	登记管理	91441900MA55XNB97M001X	29—橡胶和塑料制品业
50	广东达鑫电子科技有限公司	登记管理	91441900MA55PC3T60001W	29—橡胶和塑料制品业
51	东莞市裕同君湖科技有限公司	登记管理	91441900MA536J6D8C001W	29—橡胶和塑料制品业
52	东莞模德宝智能科技有限公司	登记管理	91441900MA4W35TLXB001X	29—橡胶和塑料制品业
53	东莞市泰亚电子科技有限公司松山湖生产基地	登记管理	91441900314986466N002W	29—橡胶和塑料制品业
54	东莞英华融泰医疗科技有限公司	登记管理	91441900597481440T001W	29—橡胶和塑料制品业
55	东莞市魔方新能源科技有限公司	登记管理	91441900092966039Q001X	29—橡胶和塑料制品业
56	东莞蓝海芯科技有限公司	登记管理	91441900351255099H001Q	29—橡胶和塑料制品业
57	广东乐普泰新材料科技有限公司	简化管理	914419005625514023001U	29—橡胶和塑料制品业
58	东莞东石新材料开发有限公司	登记管理	91441900684443434C001W	30—非金属矿物制品业
59	东莞市中微力合半导体科技有限公司	登记管理	91441900323240463W001X	30—非金属矿物制品业
60	东莞市钧杰陶瓷科技有限公司	登记管理	91441900MA53H5WC7C001W	30—非金属矿物制品业
61	东莞市东松环保科技有限公司	登记管理	91441900MA58C84D2H001Y	30—非金属矿物制品业
62	东莞瑞彩光学薄膜有限公司	登记管理	91441900MA55UEKA18001W	30—非金属矿物制品业
63	深圳市森世泰科技有限公司东莞分公司	登记管理	91441900MABM0G3BX1001W	30—非金属矿物制品业
64	东莞瓦格泰纳米科技有限公司	登记管理	91441900MA52A36M9P001P	30—非金属矿物制品业
65	速迈德电子（东莞）有限公司	简化管理	91441900MA5492BB4G001U	30—非金属矿物制品业
66	达濠科技（东莞）有限公司	简化管理	91441900090156497N002U	30—非金属矿物制品业
67	东莞金砖建设工程有限公司	简化管理	914419007894228080001U	30—非金属矿物制品业
68	广东中实金属有限公司	简化管理	91441900766589920U001W	32—有色金属冶炼和压延加工业
69	广东宁兴模具科技有限公司	登记管理	914419005829191394001P	33—金属制品业
70	方大智创科技有限公司东莞分公司	登记管理	91441900MA4URWDB98001X	33—金属制品业
71	广东润盛科技材料有限公司	登记管理	91441900696400909Y001Y	33—金属制品业

72	广东长盈精密技术有限公司	重点管理	9144190055563914X7001V	33—金属制品业
73	易事特电力系统技术有限公司	简化管理	91441900791186672D001Y	33—金属制品业
74	一胜百模具（东莞）有限公司	简化管理	91441900724774482G001U	33—金属制品业
75	广东中科微精光子制造科技有限公司	登记管理	91441900MA5472CA1C001X	34—通用设备制造业
76	广东网纳智能装备有限公司	登记管理	91441900MA51J8N76A001X	34—通用设备制造业
77	东莞市浩瀚纳米科技有限公司	登记管理	91441900666525890N001X	34—通用设备制造业
78	宝腾智能润滑技术（东莞）有限公司	登记管理	914419006924654063001W	34—通用设备制造业
79	广东天机工业智能系统有限公司 1	登记管理	91441900337900581C001X	34—通用设备制造业
80	广东天机机器人有限公司	登记管理	91441900MA4WU1PM9A001X	34—通用设备制造业
81	广东大族粤铭激光集团股份有限公司	登记管理	91441900682489383N001Y	34—通用设备制造业
82	广东普电自动化科技股份有限公司	登记管理	91441900675165946A001X	34—通用设备制造业
83	广东众为兴机器人有限公司	登记管理	91441900MA4URF2M2G001X	34—通用设备制造业
84	东莞市超音速智能切割科技有限公司	登记管理	91441900MA4WNT0T5E001X	34—通用设备制造业
85	广东正业科技股份有限公司	登记管理	91441900617994922G001W	34—通用设备制造业
86	广东凯宝机器人科技有限公司	登记管理	hb441900500001478Z001W	34—通用设备制造业
87	广东松庆智能科技股份有限公司	登记管理	91441900797789044Q001X	34—通用设备制造业
88	东莞市锦标自动化设备有限公司	登记管理	91441900050655208J001Y	34—通用设备制造业
89	广东康菱动力科技有限公司	登记管理	914419007408208480001W	35—专用设备制造业
90	广东精芯生命科学技术有限公司	登记管理	91441900MADR5J9K5W001X	35—专用设备制造业
91	现代牙科工业园管理（东莞）有限公司	登记管理	91441900MA4UJGM921001W	35—专用设备制造业
92	广东安特医疗有限公司	登记管理	91441900MA53MW9Q6Y001X	35—专用设备制造业
93	阿瑞医疗（广东）有限公司	登记管理	91441900MA56NXB231001Z	35—专用设备制造业
94	东莞洋紫荆牙科器材有限公司	登记管理	91441900MA4UM60B8D001Z	35—专用设备制造业
95	广东博迈医疗科技股份有限公司	登记管理	91441900590137612T001X	35—专用设备制造业
96	东莞市一星医疗科技有限公司	登记管理	91441900MA4WG5MQ7K001Y	35—专用设备制造业

97	安健科技（广东）有限公司	登记管理	91441900MA5237812F001Z	35—专用设备制造业
98	东莞天天向上医疗科技有限公司	登记管理	914419005745447878001X	35—专用设备制造业
99	科纳森（广东）医学影像科技有限公司	登记管理	91441900MA532H0Y49001X	35—专用设备制造业
100	广东唯实生物技术有限公司（产业化中心）	登记管理	91441900MA548GY2XX002Z	35—专用设备制造业
101	东莞厚永医疗科技有限公司	登记管理	91441900MAC19849X3001Y	35—专用设备制造业
102	广东牧玛生命科技有限公司	登记管理	91441900MA4W4QX65L001W	35—专用设备制造业
103	广东安特齿科有限公司	登记管理	91441900MA53MX0H82001W	35—专用设备制造业
104	东莞道元自动化技术有限公司	登记管理	91441900MA4UJ2NH66001W	35—专用设备制造业
105	东莞触点智能装备有限公司	登记管理	91441900MA4W2WRX3W001Z	35—专用设备制造业
106	东莞市雅德康科技有限公司	登记管理	91441900MA56RBC568001Z	35—专用设备制造业
107	深圳安特医疗股份有限公司东莞松山湖分公司	登记管理	91441900MA54WRX24N001Y	35—专用设备制造业
108	东莞荣瑞医疗器械有限公司	登记管理	91441900MA51L03M00001W	35—专用设备制造业
109	广东朗呈医疗器械科技有限公司	登记管理	91441900081209884Q001W	35—专用设备制造业
110	深圳普门科技股份有限公司东莞市松山湖分公司	登记管理	91441900MA53CM661K001X	35—专用设备制造业
111	无创生物医学工程（东莞）有限公司	登记管理	91441900329525398B001X	35—专用设备制造业
112	深圳市凯思特医疗科技股份有限公司东莞分公司	登记管理	91441900MA4UPABA74001W	35—专用设备制造业
113	深圳迎凯生物科技有限公司东莞分公司	登记管理	91441900MA51EAJ79C001Z	35—专用设备制造业
114	东莞永昇医疗科技有限公司	登记管理	91441900MA51355092001W	35—专用设备制造业
115	泓腾生物科技（东莞）有限公司	登记管理	91441900MA4WW4Y48T001X	35—专用设备制造业
116	东莞贝兰克机电有限公司	登记管理	914419006649836793001Y	35—专用设备制造业
117	东莞市先健医疗有限公司	简化管理	91441900MA5251T61U001W	35—专用设备制造业
118	广东逸动科技有限公司	登记管理	91441900MA4UQTBTX4001Y	37—铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业
119	江西丰羽顺途科技有限公司	登记管理	91360782MA36YQXUXJ001Y	37—铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业

120	丰翼科技（深圳）有限公司	登记管理	91440300MA5FA4QL2L001X	37—铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业
121	东莞市本末科技有限公司	登记管理	91441900MA54DQLF82001Z	38—电气机械和器材制造业
122	东莞市倍斯特新能源科技有限公司	登记管理	91441900MA5256RQ6C001Y	38—电气机械和器材制造业
123	中贝创新能源（东莞）有限公司	登记管理	91441900MACCJGDN8E001W	38—电气机械和器材制造业
124	广东阿尔派电力科技股份有限公司	登记管理	91441900723003571C001X	38—电气机械和器材制造业
125	广东亨通光电科技有限公司	登记管理	91441900553646549M001X	38—电气机械和器材制造业
126	领亚电子科技股份有限公司	登记管理	91441900707515825C001Z	38—电气机械和器材制造业
127	东莞市锐翔技术有限公司	登记管理	91441900MA53LTC68D001Y	38—电气机械和器材制造业
128	东莞市趣电智能科技有限公司	登记管理	91441900MA5128PE32001X	38—电气机械和器材制造业
129	东莞市创明福兴电子科技有限公司	登记管理	91441900MA4WFW6C9N001X	38—电气机械和器材制造业
130	东莞市芙泽智能科技有限公司	登记管理	91441900MACL4T7389001W	38—电气机械和器材制造业
131	东莞市科旺科技股份有限公司	登记管理	91441900564570375J001Z	38—电气机械和器材制造业
132	广东华灿电讯科技有限公司	登记管理	914419006997948865001Y	38—电气机械和器材制造业
133	东莞市普渡自动化有限公司	登记管理	91441900MA55YP6J8L001Z	38—电气机械和器材制造业
134	易事特储能科技（广东）有限公司	登记管理	91441900MAC5WRU45E001W	38—电气机械和器材制造业
135	东莞锐宝联医疗科技有限公司	登记管理	914419003453953358001W	38—电气机械和器材制造业
136	东莞市领亚数字通讯科技有限公司	登记管理	91441900597432059H001Y	38—电气机械和器材制造业
137	广东中贝能源科技有限公司	登记管理	91441900671550118M001X	38—电气机械和器材制造业
138	东莞市领亚电线电缆有限公司	登记管理	91441900MA4UKKU9X4001Y	38—电气机械和器材制造业
139	固高派动（东莞）智能科技有限公司	登记管理	91441900MA4UK67H03001Z	38—电气机械和器材制造业
140	广东复安科技发展有限公司	登记管理	91441900052486356W001X	38—电气机械和器材制造业
141	侑宸光电（东莞）有限公司	登记管理	91441900MA530KLE10001X	38—电气机械和器材制造业
142	广东阿尔派新材料股份有限公司	登记管理	91441900741221249Y001Z	38—电气机械和器材制造业
143	广东阿尔派智能电网有限公司	登记管理	9144190068639201XA001W	38—电气机械和器材制造业

144	东莞市泰创电子科技有限公司	登记管理	91441900315128949U001X	38—电气机械和器材制造业
145	东莞市锐易电子科技有限公司	登记管理	91441900304163212X001W	38—电气机械和器材制造业
146	易事特集团股份有限公司	简化管理	914419007292294758001W	38—电气机械和器材制造业
147	广东乾途电池科技有限公司	简化管理	91441900MACMCDQH4E001U	38—电气机械和器材制造业
148	华为技术有限公司（团泊洼 11 号地块工业项目（瓦特实验室））	简化管理	914403001922038216015U	38—电气机械和器材制造业
149	东莞新能源科技有限公司	简化管理	9144190076159320X9001C	38—电气机械和器材制造业
150	广东凯金新能源科技股份有限公司—松山湖总部	简化管理	91441900592169722K002U	38—电气机械和器材制造业
151	路华置富电子（东莞）有限公司	简化管理	91441900MA559AQ53D001Q	38—电气机械和器材制造业
152	东莞市创明电池技术有限公司	简化管理	914419006947542285001Q	38—电气机械和器材制造业
153	东莞市麟云智睿科技有限公司	登记管理	91441900MAE8C5NG69001W	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
154	秋时电子科技（东莞）有限公司	登记管理	91441900MA4W8XLG1J001W	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
155	东莞立讯技术有限公司	登记管理	91441900MA4WEBEX93001W	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
156	东莞晶广半导体有限公司	登记管理	91441900779204153M001X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
157	华为技术有限公司（团泊洼厂 C 区）	登记管理	914403001922038216022Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
158	东莞市安提思科电子有限公司	登记管理	91441900MAD11CWL5H001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
159	广东中图半导体科技股份有限公司	登记管理	91441900090123492A001U	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
160	东莞记忆存储科技有限公司	登记管理	914419000599084431002X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
161	广东天域半导体股份有限公司	登记管理	914419006844054388001V	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
162	广东新锂航科技有限公司	登记管理	91441900MA7G1LCG4T001X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
163	东莞耀生光电科技有限公司	登记管理	91441900094617166D001X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
164	华为机器有限公司（团泊洼厂 D 区一二期）	登记管理	91441900666494123D005Z	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
165	远峰科技股份有限公司	登记管理	914419000507253412001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
166	东莞市佳骏电子科技有限公司	登记管理	91441900066666999W001W	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
167	东莞市悦勤电子科技有限公司	登记管理	91441900MADR6J7395001W	39—计算机、通信和其他电子设备制造业

168	东莞市盈鑫半导体材料有限公司	登记管理	91441900MA56L1D44P001W	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
169	广东恒润光电有限公司	登记管理	914419005555877491002Z	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
170	东莞千御新材料科技有限公司	登记管理	91441900MAC60WRK78001X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
171	华为机器有限公司一蓝思租赁场地	登记管理	91441900666494123D002W	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
172	麟云（东莞）智能电子有限公司	登记管理	91441900MADBQULF0P001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
173	华为机器有限公司	登记管理	91441900666494123D001X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
174	广东高标智能科技股份有限公司	登记管理	9144190074320117X7001X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
175	东莞捷多邦智能科技有限公司	登记管理	91441900MACNX7L10M001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
176	东莞特比斯电子有限公司	登记管理	91441900075053705T001X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
177	广东合通建业科技股份有限公司	登记管理	914419007462627441001X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
178	东莞沃特佳光电有限公司	登记管理	91441900MA7MLM290M001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
179	东莞市翔通光电技术有限公司	登记管理	914419005608633814001U	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
180	歌尔智能科技有限公司	登记管理	91441900MA4X11YRXD001X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
181	东莞华松创新科技有限公司	登记管理	91441900MA7L5GYM6Q001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
182	东莞瑞柯电子科技股份有限公司	登记管理	914419007665738229001Z	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
183	东莞市奥通米克电子有限公司	登记管理	914419007491603488001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
184	深圳市华拓半导体技术有限公司	登记管理	91440300MA5FXF238B001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
185	广东高驰运动科技股份有限公司	登记管理	91441900MA53NRP90E001W	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
186	东莞弗兰德通信科技有限公司	登记管理	914419003042647502001W	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
187	东莞市汇晨电子有限公司	登记管理	91441900MA56G1EC96001X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
188	天弘（东莞）科技有限公司	登记管理	91441900767333329L001Z	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
189	江西沃格光电股份有限公司东莞分公司	登记管理	91441900MA56Y71022001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
190	深圳沃特佳科技有限公司东莞分公司	登记管理	91441900MA7KRBQ355001W	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
191	东莞华贝电子科技有限公司	登记管理	91441900699790009U001X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
192	东莞弗兰德通信科技有限公司分公司	登记管理	914419003042647502002W	39—计算机、通信和其他电子设备制造业

193	东莞熠科电子工业有限公司	登记管理	91441900MA56XYA086001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
194	东莞华贝电子科技有限公司松山湖分公司	登记管理	91441900MA53LTL06E001Z	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
195	固高伺服驱动技术（深圳）有限公司东莞分公司	登记管理	91441900MA53H0L64B001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
196	广东大普通信技术有限公司	登记管理	914419007709532030001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
197	泓毅医疗技术（东莞）有限公司	登记管理	91441900MA53PDXC9G001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
198	广东飞钷通技术有限公司	登记管理	91441900MA53EGBRXM001Z	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
199	东莞市华星北斗电子科技有限公司	登记管理	914419005921434857001X	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
200	广东光智通讯科技有限公司	登记管理	914419003981899810001Z	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
201	东莞住创光电子技术有限公司	登记管理	91441900570100329J001Z	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
202	广东远峰电子科技股份有限公司	登记管理	91441900555614225W001W	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
203	东莞中之光电股份有限公司	登记管理	914419006788951782001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
204	东莞光韵达光电科技有限公司	登记管理	914419005958621866001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
205	广东新东方光电有限公司	登记管理	914419006633403722001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
206	东莞市东思电子技术有限公司	登记管理	91441900586350277Y001Z	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
207	广东生益科技股份有限公司	重点管理	91441900618163186Q001U	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
208	蓝思科技（东莞）有限公司	重点管理	914419005572885745001V	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
209	东莞市漫步者科技有限公司	重点管理	91441900789431923Q001U	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
210	广东丹邦科技有限公司	重点管理	91441900692457713J001C	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
211	广东百圳君耀电子有限公司	重点管理	914419006610211919001V	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
212	东莞住矿电子浆料有限公司	简化管理	9144190078386770XK001Y	39—计算机、通信和其他电子设备制造业
213	东莞业疆智能技术有限公司	登记管理	91441900MA7L41TD4F001X	40—仪器仪表制造业
214	优利德科技（中国）股份有限公司	登记管理	914419007564666605001X	40—仪器仪表制造业
215	广东盈动高科自动化有限公司	登记管理	91441900052449686P001Y	40—仪器仪表制造业
216	维度（东莞）光电科技有限公司	登记管理	91441900MA4UQQW32T001Z	40—仪器仪表制造业
217	东莞固高自动化技术有限公司	登记管理	914419005778512487001W	40—仪器仪表制造业

218	广东科明环境仪器工业有限公司	登记管理	9144190057448442XH001X	40—仪器仪表制造业
219	广东荣文科技集团有限公司	登记管理	91441900726509463N001W	41—其他制造业
220	东莞市科美自动化技术有限公司	登记管理	91441900MA53U36Y71001W	41—其他制造业
221	广东瀚森生物科技有限公司	登记管理	91441900315042416L001Y	41—其他制造业
222	东莞阿尔泰显示技术有限公司	登记管理	91441900MA4UJE1W1H001Y	41—其他制造业
223	东莞市聚维电子科技有限公司	登记管理	91441900MA51G9260W001W	41—其他制造业
224	东莞市利发爱尔空气净化系统有限公司	登记管理	91441900336400489C001Z	41—其他制造业
225	广东中成卫星微电子发展有限公司	登记管理	9144190030402348XJ001W	41—其他制造业
226	南方电网综合能源（广州）有限公司	重点管理	91440101355774830K001P	44—电力、热力生产和供应业
227	东莞市水务集团供水有限公司制水分公司松山湖水厂	登记管理	91441900MAC9KG229E001Z	46—水的生产和供应业
228	东莞市松山湖北部污水处理厂一期及提标工程（东莞市松山湖天地环科水务有限公司）	重点管理	91441900789442809J001Q	46—水的生产和供应业
229	东莞市松山湖国家高新区工业污水处理厂改造项目（东莞市石鼓净水有限公司松山湖分公司）	重点管理	91441900351240698L002V	46—水的生产和供应业
230	东莞市石鼓净水有限公司松山湖分公司	重点管理	91441900351240698L001V	46—水的生产和供应业
231	东莞市华隆加油站有限公司	简化管理	914419007911664798001Q	52—零售业
232	中国石油天然气股份有限公司广东东莞松山湖景湖加油站	简化管理	91441900MA4W3JF4XA001U	52—零售业
233	中海油销售深圳有限公司东莞松山湖加油站	简化管理	91441900MA56E2JT1A001Q	52—零售业
234	东莞市松山湖酒店有限公司凯悦酒店分公司	登记管理	91441900671376009P001U	61—住宿业
235	广东省东莞市松山湖酒店有限公司凯悦酒店分公司	登记管理	91441900671376009P002Y	62—餐饮业
236	象纬云科（东莞）科技有限公司	登记管理	91441900MA55Q52RXM001W	65—软件和信息技术服务业
237	中匠机器人（广东）有限公司	登记管理	91441900MABUMXGG7U001W	65—软件和信息技术服务业

238	大船科技（东莞）有限公司	登记管理	91441900785796300W001Z	70—房地产业
239	东莞信嘉生物科技有限公司	登记管理	91441900MA4WGKKG3Q001X	73—研究和试验发展
240	迪思科科技（中国）有限公司东莞分公司	登记管理	91441900MADG6E7F3T001X	73—研究和试验发展
241	广东清大创新研究院有限公司	登记管理	91441900MACNQ3E09T001Z	73—研究和试验发展
242	团泊洼陶瓷材料实验室	登记管理	914403001922038216021X	73—研究和试验发展
243	华为技术有限公司（磁材料实验室项目）	登记管理	914403001922038216020X	73—研究和试验发展
244	华为技术有限公司团泊洼实验室 G3 栋硬工院电气安全极限测试实验室	登记管理	914403001922038216019W	73—研究和试验发展
245	华为技术有限公司（东莞团泊洼 B 区）	登记管理	914403001922038216018Y	73—研究和试验发展
246	南雄市沃太化工有限公司东莞市分公司	登记管理	91441900MABLNB7496001X	73—研究和试验发展
247	东莞市思纳克材料科技有限公司	登记管理	91441900MACQMKTXYD001Y	73—研究和试验发展
248	东莞市翼瞻新材料科技有限公司	登记管理	91442000MA547BFT0R001X	73—研究和试验发展
249	东莞容钠新材料科技有限公司	登记管理	91441900MAD5WJWH42001Z	73—研究和试验发展
250	华为团泊洼 D 区 D7—3B 传感器实验室	登记管理	914403001922038216016Z	73—研究和试验发展
251	深圳净拓生物科技有限公司	登记管理	91440300MA5FUMPH17001Y	73—研究和试验发展
252	埃克森新能源研究院（东莞）有限公司	登记管理	91441900MABMYAFOSC001X	73—研究和试验发展
253	东莞市达锂电子有限公司	登记管理	914419003249601206001X	73—研究和试验发展
254	广东赛尔生物科技有限公司	登记管理	914419000553325124001W	73—研究和试验发展
255	东莞市佳霖新材料科技有限公司	登记管理	91441900MA51AB538K001Y	73—研究和试验发展
256	广东国志激光技术有限公司	登记管理	91441900MA4X7YYR2R001X	73—研究和试验发展
257	世纪康泰（东莞）医疗科技有限公司	登记管理	91441900MACGBDQH3N001W	73—研究和试验发展
258	东莞海丽化学材料有限公司实验室	登记管理	91441900338240319M001Y	73—研究和试验发展
259	东莞市比翼新材料科技有限公司实验室	登记管理	91441900MA535JDN9Q001X	73—研究和试验发展
260	广东长兴半导体科技有限公司	登记管理	9144190005854430X9001W	73—研究和试验发展
261	广东菲鹏生物有限公司（双创）	登记管理	91441900090133869B002Z	73—研究和试验发展

262	华为技术有限公司团泊洼 D2	登记管理	914403001922038216008X	73—研究和试验发展
263	广东先康达生物科技有限公司	登记管理	91441900MA52T5931P001X	73—研究和试验发展
264	东莞市信测科技有限公司	登记管理	91441900743202842F001X	73—研究和试验发展
265	汉高华南技术研发中心	登记管理	91441900618334715M002X	73—研究和试验发展
266	华为技术有限公司东莞安培实验室	登记管理	914403001922038216009W	73—研究和试验发展
267	松井新材料研究院（广东）有限公司	登记管理	91441900MAA4HLWG32001Z	73—研究和试验发展
268	广东墨睿科技有限公司	登记管理	91441900MA4UJDX43N001X	73—研究和试验发展
269	华为松山湖天安云谷电池实验室项目	登记管理	914403001922038216007X	73—研究和试验发展
270	立邦新材料科技（上海）有限公司	登记管理	91310115MA7E5MDR3N001X	73—研究和试验发展
271	东莞市光志新材料科技有限公司	登记管理	91441900MA572C1R3W001Z	73—研究和试验发展
272	卓和高新材料（东莞）有限公司	登记管理	91441900MA53XGY33E001Y	73—研究和试验发展
273	东莞再立健生物科技有限公司	登记管理	91441900MA55CMLA1C001Z	73—研究和试验发展
274	康宁（上海）管理有限公司东莞分公司	登记管理	91441900MA53NA5L5N001Y	73—研究和试验发展
275	东莞市澹一生物科技有限公司	登记管理	91441900MA51QWC29L001W	73—研究和试验发展
276	广东昊辉新材料有限公司	登记管理	914419006981935955001W	73—研究和试验发展
277	东莞微量精准检测研究院有限公司	登记管理	91441900MA51NQ0975001X	73—研究和试验发展
278	华为东莞松山湖团泊洼实验室	登记管理	91440300746645251H008X	73—研究和试验发展
279	松山湖材料实验室	简化管理	12441900MB2C76288D001X	73—研究和试验发展
280	华为技术有限公司团泊洼实验室 G 区 G1 栋硬工 院	简化管理	914403001922038216017Q	73—研究和试验发展
281	华为技术有限公司东莞光韵达实验室	简化管理	914403001922038216005U	73—研究和试验发展
282	广东光泰防锈科技有限公司	简化管理	91441900MA55EXXG8L001Q	73—研究和试验发展
283	汉晶金刚石（广东）有限公司	简化管理	91440101MA9W4MYD7R001U	73—研究和试验发展
284	深圳市海思半导体有限公司	简化管理	914403007675804181001Q	73—研究和试验发展
285	西迪士质量检测技术服务（东莞）有限公司	登记管理	91441900MACDBXWR5P001Z	74—专业技术服务业

286	广东三沅检测技术有限公司	登记管理	91441900MABMK7XU0D001X	74—专业技术服务业
287	荒川化学合成（上海）有限公司东莞分公司	登记管理	91441900MA52PN2L15001Z	74—专业技术服务业
288	广东省中鼎检测技术有限公司	登记管理	91441900794627680G001W	74—专业技术服务业
289	广东威能检测技术有限公司	登记管理	91441900MAC1L87J6B001W	74—专业技术服务业
290	广东华清检测技术有限公司	登记管理	9144190032515856XE001X	74—专业技术服务业
291	广东湾区智能终端工业设计研究院有限公司	登记管理	91441900MA53EUYC1W001Y	74—专业技术服务业
292	东莞市产品质量检测基地	登记管理	124419006947828197001Y	74—专业技术服务业
293	广东百年虹标检测技术有限公司	登记管理	91441900MA5267NP0N001X	74—专业技术服务业
294	中食检测研究院有限公司	登记管理	91441900053700035B001W	74—专业技术服务业
295	东莞市中认联科检测技术有限公司	登记管理	91441900MA51UE5Q33001Y	74—专业技术服务业
296	东莞市松山湖北部污水处理厂一期工程实验室	登记管理	91441900789442809J002Z	74—专业技术服务业
297	广东沁华智能环境技术股份有限公司	登记管理	91441900MA51UHJWX7001Y	74—专业技术服务业
298	中科硅骨（东莞）医疗器械有限公司	登记管理	91441900MA553N0XXN001W	75—科技推广和应用服务业
299	东莞市仕洁环境服务有限公司	登记管理	91441900MACAJ9LD6Y001W	77—生态保护和环境治理业
300	东莞比亚迪卓景汽车销售有限公司	登记管理	91441900MABXGYP65Q001W	81—机动车、电子产品和日用产品修理业
301	东莞康华医院有限公司华为分院	登记管理	91441900MA4WMQYW2B001X	84—卫生
302	东莞松山湖呗呗医院有限公司	登记管理	91441900MAC02M333U001W	84—卫生
303	广东明志医学检验实验室有限公司	登记管理	91441900MA4WT6EW9T001X	84—卫生
304	东莞市松山湖泓德中医诊所有限公司	登记管理	91441900MA4UNUPT5M001Y	84—卫生
305	东莞松山湖尚本血液透析中心	登记管理	91441900MA52094E2D001X	84—卫生
306	东莞市广医医疗投资有限公司	重点管理	9144190068861515X0001V	84—卫生